







KONAMI



PENGUIN ADVENTURE NEMESIS GOONIES

VIE AR KUNG FU 1 VIE AR KUNG FU 2

SKY JAGUAR GOLF

HYPER SPORT 1 HYPER SPORT 2 HYPER SPORT 3

TENNIS FOOTBALL

KONAMI

BOXEO

4.480 ptas. 4.480 ptas. 4.480 ptas. 4.480 ptas. 4.480 ptas. 4.480 ptas.

otas. 4.480 p

TIME PILOT SUPER COBRA

4.480 ptas. 4.480 ptas.

HYPER RALLY

SALAMANDER USAS (MSX 2)

NEMESIS 2 F-1 SPIRIT



otas.

3.230 p

MAZE OF GALIOUS VAMPIRE KILLER (MSX 2)

Q-BERT

METAL GEAR (MSX 2) GAMES MASTER

5.600 ptas. 5.600 ptas. 5.600 ptas.

5.600 ptas. S.600 ptas.

5.600 ptas. S.600 ptas.



DIRECCION: PROVINCIA: -SISTEMA: NOMBRE Y APELLIDOS: POBLACION:

KONAMI

FORMA DE PAGO TALON BANCARIO ☐ CONTRARREEMBOLSO ☐

REVISTA:





4.480 ptas. 4.480 ptas. 4.480 ptas. 5.230 ptas. S.230 ptas.



SEE IN USE OF KONDAMI

SUCEDIO QUE EN NOCHEVIEJA ESTUVIMOS JUGANDO CON NUESTRO MSX

... Y no es broma, no. Nada mejor que celebrar la entrada del nuevo año con una buena partida reventadora de joysticks de regalo. El cava corriendo por nuestras gargantas y los dedos destrozados por las oscilaciones bruscas de ese stick tan duro de los nuevos modelos. Y es que con la entrada de este recién nacido año 89 hasta en nuestra revista hay previstos nuevos cambios. Lo cierto es que no cesamos de prosperar. Como se podrá apreciar en este número que tienes en las manos, distintas secciones han quedado en suspenso. Comenzando por el Top-Club, el cual ha de sufrir un drástico corte -aunque expondremos la lista de votaciones correspondiente al mes pasado-, pasando por un vano intento de un apartado de rumores; en su lugar expondremos más artículos relacionados con el estándar -hay que pensar en la cantidad de material disponible gracias al concurso de artículos periodísticos—. En contrapartida hemos sido conscientes de la gran cantidad de software de videojuegos que se ha vendido estas Navidades. Todo esto ha repercutido en un especial de Trucos y pokes que, es de suponer, hará las delicias de los apasionados al mundillo de los juegos. Para terminar, nuestra habitual sección del Call ha querido apartarse de su línea este mes, para dejar cabida a un tema muy de moda en estos días: los virus. Algunos de vosotros preguntábais por la existencia de éstos en el sistema MSX. Para que os deis cuenta de su importancia, este mes hemos puesto a uno de nuestros colaboradores en la elaboración del primer virus para MSX. Pero no os preocupéis ya que éste es inofensivo. Tiempo habrá para todo. Ah, ¿y qué os parece la nueva sección de Basic en sustitución de la anterior?. Nada más, felicitar a todos la entrada al nuevo año que promete ser esperanzador. No es por nada, pero este año es el año de la serpiente.

MANHATTAN TRANSFER, S.A.

PROYECTO MEGA

unque recuerde el nombre de una revista hermana nuestra no se A revista nermana macca de esta trata de un proyecto de esta publicación. Lejos de ésto, Proyecto Mega es la informatización de todas las actividades de gestión académica de una universidad. Tres vertientes claras que comenzarán su andadura por la Universidad de Barcelona: matrícula de los alumnos, actualización de los expedientes estudiantiles con las asignaturas matriculadas y notas del profesorado, y expedición de los documentos académicos. Este proceso de mecanización de la información sin reversión posible agilizará enormemente el trabajo de gestión. Sólo por citar un ejemplo, en la actualización de expedientes de la Universidad de Barcelona, se alcanzan cifras de 960,000 registros. El proyecto, realizado por la empresa italiana Enidata, conllevará otra serie de ventajas; entre ellas, la utilización de un carnet universitario con los beneficios que ello podría aportar. Un claro ejemplo de lo que nos depara el futuro que, sin dudarlo, será adoptado por el resto de las universidades españolas.

LOS CARTUCHOS MAS SONADOS DE HOLANDA

uatro referencias en concreto, son las que están causando estra-de MSX. Tres de ellas son juegos: Breaker, un rompeladrillos increíble; Radx-8, con batallas intergalácticas de por medio; y Zoo, un programa que por su nombre está dicho todo. El cuarto cartucho, Dynamic Publisher, es un editor de lo más completo para los MSX de segunda generación. Todos estos cartuchos de la empresa Radarsoft están disponibles para MSX2 y es más, puede que en breve, se comercialicen en nuestro país. Dejamos aquí la incógnita.

BIENVENIDOS A MSXCIUB

UN SOFTWARE DE ALTA CALIDAD PARA MSX



SEFFECH La hatalla más audaz de las galaxan en suarre partallas y ssarre niveles de discultad. Un junțio cuya popularidad es cada vez mas grande en-



LI-BOOT. Sensacional juego de simulación submania en la que tienes que demostrar la pericia como capitar de un podercios submanno de guerra. Pane de mandra sonal tienendos en PAP 2000 Pasa.



LORD WATSON. Esse es un juego may original que combina el laberinto con las palabras cruzadas. Lo obsticulos landaucios y el vocabulario son los aliciesnis. JPM 1000 mai.



IOTO. Este es el programa que estaban esperando los susamos de NOX para harene mallonanos cuano antes. Il conplemento deal e euestro programa de quamelas, con el que más de un lector se ha becho



EL SECRETO DE LA PIRAMIDE. Attendo juego de aventulas a llavés de los materios y peligitos que entrecial foi laberaticos paullos de una paramide egiplas. [Altirete supuedes] PFF 700 Plas.



STAR RUNNER Convenies en el audaz piloto a terestelar a lucha o muerte a través del hiperespaci cionta las delensas del transi Dairria. Dos pantall del del propieto del del del 1911 del 1919.



TEST DE LISTADOS: El segundo programa de la Seire Otro es el utilitamo Test que se permitro contrista e correccion de los programas que copies de MSX CLUB y MSX EXTRA PUP 500 Plus.



HARD COPY Personnal pantallis. The formatos de ciposs semulación por blanco y negro sopia sprijes redefinic de colores, compatible con todas las impresoras matric. PVP 2500 Ptas.



SAATA MARCIANOS. Un juego i fanto en una ve von i tipe maver entud er su risbolico veloridad qui aumenta e medida que superamos las oleadas de lo etyasores estratereristes. PVP 900 pras



nida aventura hecha videojulego. Eres un mago qui debe tomper el hischaro de un castello endemoni do, pare lo cual. Escelentes grálicos y acción e ino PEE 900 Pun.



MACI FOX. Un heroti tolitario es lanzado e una tuziria a vida in mureti, por un desertir plagado d religirio. Conseguir el rombustible pare sobrevisti i u mision: Diez niveles de dificultad. PVF. T000 pta



5.8AFIPL Ayuta al oudar Guillermo a salir del ca tilir del Sampiro, sorieondo muscelagos, fantasma set. Un jurgo o corricamente entretendo para qui lo pases de medio PVP 800 Pia.



NOT HAWK 1.n magnifico juego de umulación d sordo. En el se porcientes en un piloto que ha d tierribal al energigo y regiesas al portaziones un sondo PVP 1.000 PM.



I % E. Lermina i on fois peligitos del castillo tenebroso armado, con los barnées de T N T. Pero, pen mucho a ucitado. Manipolat los explosasos es muy peliginos suadoues descudos major ser lacal. PAP. 1 000 91s.



QUINTELAS El mai i propieto programa de quinel ahura adaptado: e la liga EF 80 i por estadotica de liga de acertos, etc. Calma no in sempli acesto de suerto ONY I DOS Pilla.



WILCO Gale a Wilco a lo largo de cinco fisses haste rescatar a Germa Dispones de 30 vidan pero no le conhes, peligrae y obstaccios impedirán que avances y alcances lu objetivo en al tempo disponible.



GAMES TUTOR (I) Cuetro juegos de sien pris, shora listables para que puedes aprider a programar al tempo que passas estipandos ratos agerrado al joyetici caxa-submarinos, bomberderos, fire y ai quiador PVP 650 Pts



Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Nombre y apellidos					
Dirección Población		CP	Prov.	Tel.:	
KRYPTON U BOOT LORD WATSON LOTO LOTO EL SECRETO DE LA PIRAMIDE STAR RUNNER	Ptas. 500,— Ptas. 700,— Ptas. 1.000,— Ptas. 900,— Ptas. 700,— Ptas. 1.000,—	☐ TEST DE LISTADOS ☐ HARD COPY ☐ MATA MARCIANOS ☐ DEVIL'S CASTLE ☐ MAD FOX ☐ VAMPIRO	Ptas. 500,— Pras. 2.500,— Ptas. 900,— Ptas. 900,— Ptas. 1.000,— Ptas. 800,—	SKY HAWK TNT QUINIELAS WILCO	Ptas. 1.000,— Ptas. 1.000,— Ptas. 1.000,— Ptas. 900,— Ptas. 650,—
Gastos de envio certificado por cada cassette		Ptas. 70,— Remito talón bancario de Ptas.		A la orden de Manhatt	an Transfer, S. A.

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette. IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA. Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro código postal.

NUESTRAS CASSETTES NO SE VENDEN EN QUIOSCOS. LA FORMA DE ADQUIRIRLAS ES SOLICITANDOLAS A NUESTRA REDACCION: ¡NO SE ADMITE CONTRA REEMBOLSO!

Sumario-



año IV - Nº 48 Enero 1989 - 2º Epoca Sale el día 15 de cada mes P.V.P. 350 Ptas. (Inc. IVA y sobretasa aérea Canarias)

EDITORIAL

Sucedió que en Nochevieja estuvimos jugando con nuestro MSX.

MONITOR AL DIA

Un anticipo de las novedades que se están cociendo en la olla del software.

OPINION

Software y revistas -extracto del artículo realizado por Oscar Alonso para el concurso de artículos periodísticos-.

B.B.S.

Las dudas que puedan surgir a la hora de utilizar la base de datos más importante del país.

CONCURSO

El concurso más descabellado: los dibujos más insólitos enviados con el buen humor de algunos lectores de MSX-Club.

DEL HARD AL SOFT

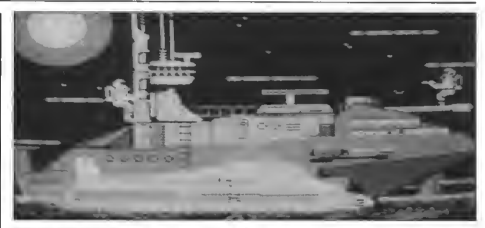
Como ya viene siendo habitual Willy y Carlos rivalizarán en esta sección por atraer vuestra curiosidad, intentando resolver al mismo tiempo las consultas de nuestros más curiosos lectores.

1 TABLON DE 2 ANUNCIOS

Dos inserciones gratuitas para todos nuestros lectores con que podéis intercambiar, comprar o vender hard y soft original (que no nos enteremos nosotros que os dedicáis al pirateo, porque si no...).

BRAINSTORM

Una nueva sección para romperte el coco.



BIT-BIT

...y a jugar. Prueba lo último de este mes: Vortex raider, Wells & Fargo, The games, Rock'n roller, Iron War, Heat seeker ¡missil!, Cosme Stible, Silphy, y Thor.

1 LISTADOS

Careto

Sistemas de definición

Organo zampitrónico Estadísticas

OPERATION WOLF

La conversión de la popular máquina de salón ha caído en los joysticks de los locos del MSX. ¿Quieres ver concluído este juego? Pues

entonces lee detenidamente este comentario.

DRIP

Drip es el primer virus para MSX. Aunque no te preocupes, éste es inofensivo.

TRUCOS Y POKES

este mes una gran ensalada de trucos y pokes para tus juegos ASX.

TRUCOS DEL PROGRAMADOR

Este apartado está abierto a la participación de todos los lectores. Este mes incluímos los trucos en Basic enviados por los seguidores de esta sección.

<u>msxclub</u>

Redacción: Willy Miragall, Julio Gento, Carles P. Illa, Silvestre Fernández, Joaquín López, Jesús Galera. Comentarios de software: MSX-Boixos Club. Produce: Manhattan Transfer, S.A., Diseño y maquetación: Félix Llanos. Departamento de Producción y Publicidad. Directora: Birgista Sandhara Susaria in participa.

Publicidad. Directora: Birgitta Sandberg. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, administración y publicidad: Roca i Batlle, 10-12, bajos. 08023 Barcelona, Tel. (93) 211 22 56. Distribuye: SGEL, S.A. Avda. Valdelaparra, 39. Pol. Ind, Alcobendas. 28100 Madrid. Fotomecánica y fotocomposición: JORVIC. C/Orduña, 20. Barcelona. Imprime: Litografía Roses. Cobalto, 7-9. 08004 Barcelona.

Todo el material editado es propiedad exclusiva de MANHATTAN TRANSFER, S.A. Está prohibida la reproducción total o parcial por cualquier medio de esta publicación sin la correspondiente autorización.

Dep. Leg. B-38.046-88

MONITOR AL DIA.



INAUGURACION OFICIAL DE NDS

I pasado día 25 de noviembre del ano transcurrido tuvo lugar la inauguración oficial de una nueva tienda especializada en informática, tanto de software en su mayoría como una parte de hardware. Nos referimos a NDS, ubicada en la calle Bravo Murillo 45 de Madrid, que celebró su nacimiento con un cóctel al que asistieron las diversas personalidades de las compañías de software. Este nuevo establecimiento para hardware -Compatibles y otros sistemas- y software -mailing y venta directa de videojuegos-, tiene como respaldo una gran seriedad y una buena atención al cliente. Compruébalo por tí mismo.



NOCHE DE REYES PARA SYSTEM 4

a época navideña quizás, todo hay que decirlo, sea el tiempo más señalado para colmarnos con una gran avalancha de juegos. System 4, que además siempre ha destacado por la cantidad de nuevas referencias mensuales, no iba a ser menos. Cabe destacar, entre sus últimos lanzamientos, Frankie v Tensión para MSX. ambos del equipo de programación SPE. Apabullante el hecho de la comercialización de Strip Póker II Plus, disponible en MSX, dos contrincantes femeninas para desnudar, y con una opción que nos permitirá jugar con nuevas contrincantes en un futuro no muy lejano. Y antes de finalizar las predicciones, anunciar la llegada, en este primer mes del 89, de veinticinco nuevos programas que nos servirán para empezar el año con buen pie. En un próximo número ampliaremos esta información.

LAS NAVIDADES DE DRO SOFT

or fin está ocurriendo lo que la mayoría de los usuarios de MSX deseaba: las conversiones de MSX ya se están realizando a la par que la del resto de los sistemas. Por lo pronto, el equipo de programación de esta distribuidora está conversionando algunos de sus títulos al sistema MSX. Los primeros en salir al mercado serán Barbarian y Terrorpods. Alien Syndrome también estará disponible en versión MSX. Del juego Motorbike Madness también hay que decir algo: después de su pronta aparición para los ordenadores de 8 y 16 bits, pronto podremos disfrutar de éste en su versión MSX. ¡Enhorabuena!.

AFTER BURNER

A fter Burner, sobradamente conocido por arcade de salón, originario de Sega además, no tiene más



explicaciones que dar. Sobre él habrás de recoger unos planos secretos en una base que te espera a lo largo de innumerables fases de combates aéreos. Este programa de gráficos espeluznantes ha sido conversionado al sistema MSX, y dicen por ahí que su movimiento y adicción son de lo mejor. Lo comentaremos en un próximo número.



PAC-MANIA

l regreso de Pac-man no podía ser más esperado. Armado con un nuevo poder, nuestro simpático protagonista, circulará por la ciudad de los bloques -la realidad es que parece el mundo de Lego-, comiendo las bolitas que lo aumentan de fuerza. Archienemigos de siempre, los fantasmas, una perspectiva tridimensional, saltar sobre las bolas amarillas, y otros detalles, hacen de este Pac-manía una gran conversión de máquina arcade para MSX. Grand Slam es la compañía inglesa del programa, mientras que Zafiro nos lo traerá a nuestro país.

LA ESCUELA EN CASA

PACK NAVIDEÑO PARA MSX

uando en estas pasadas fechas ha estado de moda la comercialización de packs que reuniesen los mejores juegos de tal o cual compañía, Mind Games España nos ha sorprendido con un pack elegante y educativo. ¿Qué tiene éste de especial?. Pues que en el mismo se incluyen, bajo la elegante fórmula de evitar suspensos con la práctica, programas de geografía por Europa y España, gramática de frases, verbos y palabras, y contabilidad y cálculo. Y es que no hay nada mejor—que tomen nota los padres— que

aprender jugando.

Por otra parte, dentro de las novedades presentadas por esta compañía, hay que destacar el juego de Bazares Cataluña, sucesor del programa de establecimientos Miró, en el que encarnarás el papel de un extraterrestre en su enfrentamiento con los electrodomésticos de la cadena de bazares.



JUEGA SEGURO

UN PROGRAMA SOBRE EDUCACION VIAL

esde estas páginas felicitamos efusivamente a la Jefatura de Tráfico por la idea plasmada en este programa de educación vial. Juega seguro, así se llama el juego en particular, es un programa en el que tendremos que atender como peatón o ciclista a todas las señales y normas de circulación que vayan sucediéndose en el transcurso del mismo. Es más se nos plantearán diversas situaciones que tendremos que solventar en base al código de circulación. Este programa realizado por Mind Games España, en un principio solamente para el sistema MSX, tiene prevista su pronta conversión a otros sistemas; aunque en el Salón de la Infancia de Barcelona se regaló tan sólo esta versión a los más pequeños. Repetimos, de nuevo, nuestras más sinceras felicitaciones por un programa que, saliéndose de la norma, nos introduce de una manera agradable en la educación vial, paso diario de nuestras vidas.

Opinión



SOFTWARE Y REVISTAS

(Extracto del artículo realizado por Oscar Alonso para el concurso de artículos periodísticos)

in duda alguna, la compañía que ha puesto más confianza en el sistema MSX, en cuestión de software, es Konami. Y la verdad es que no les ha ido tan mal. Desde la misma aparición del estándar nos han estado deleitando con sus innumerables cartuchos. Hemos ido viendo y notando cómo Konami ha conseguido ampliar -nunca mejor dicho- el sistema hasta cotas muy elevadas. Hemos asistido a una paulatina evolución de cartuchos. Y todo en un plazo de cinco años, nada más y nada menos. Comenzó con unos primeros lanzamientos que acabaron convirtiéndose en un éxito en su día. Cabe recordar la saga de los juegos deportivos, Sky Jaguar, Super Cobra y otros.

Pero el primer avance no llegó hasta la época de los cartuchos de 32 K. Realmente todos los cartuchos de 16 y 32 K causaron furor. No se puede hablar así del Green Beret, anunciado como el número uno en Europa, y que solo quedó en palabras. Sin embargo el gran cambio que dió Konami lo hizo con Nemesis, primer juego de una larga saga que todavía no ha finalizado. Este primer cambio consistía en la inclusión de un nuevo chip que permitió la entrada a los juegos de 128 y 256 K, que de otra manera no hubiesen entrado en un MSX. Por último, el cambio más espectacular de Konami fue la aparición de un nuevo chip "custom" que permitía ocho voces polifónicas en la cuestión sonora. Este cambio partió con Nemesis 2 y parece que hasta ahora se ha proseguido con él. Por último, lo más novedoso de Konami se llama Parodius, Shalom y Samurai, comercializados tan solo, de momento, por el resto de Europa.

En el tema de revistas hay que



resaltar en España la fidelidad de Manhattan Transfer para con nuestro estándar. Sus inicialmente dos revistas siguen hoy en la brecha fundidas en una sola. Personalmente tengo que decir que es la revista más completa que podemos citar para MSX, ya que además de incluir temas de juegos, aporta también artículos exhaustivamente realizados para aprender Basic, código máquina, apartado de entrevistas, etc.

Por otras razones debemos destacar la antigua Input MSX, llamada ahora Input Micros. Estos señores no dudaron en apoyar fervientemente al MSX, llegando a inventarse verdaderos bulos sobre la posible continuidad del sistema –MSX3–. De repente un mes nos incluyen un suplemento sobre el Atari ST, alegando que hay que apoyar también sistemas que van a estar en boga. Paulatinamente fueron sumando páginas a este suplemento para que al final la publicación se convirtiese en "Micros". Este caso denota que solamente están movidos por el dinero.

El artículo de donde se ha extraído este capítulo aparecerá de forma completa, o parte, en los próximos números de MSX-Club. Su autor es: Oscar Alonso.

Avda. de Madrid, 3

8N1

8 bits de datos, no paridad y 1 stop bit, clarísimo. ¿Qué quieren decir estos símbolos? ¿Cómo podemos utilizarlos con nuestro equipo? Vamos a intentar aclararlo...

a comunicación por modem (esperamos que a estas alturas ya todos sepáis lo que es un modem) es una comunicación serie. Esto quiere decir que se envía y recibe un bit detrás de otro. Bien diferente esto a la transmisión paralela en que se envía un número determinado de bits (normalmente 7 u 8) paralelamente, al mismo tiempo.

La comunicación por modem es, de igual forma, una comunicación asíncrona, es decir, los dos ordenadores (emisor y receptor) no tienen por qué estar sincronizados. El emisor envía cuando tiene los datos preparados, sin tener que esperar ninguna señal deter-

minada del receptor.

Estos son dos de los conceptos más importantes asociados a la comunicación por modem. Se trata de comunicaciones serie y asíncronas. Esto nos permitirá entender mejor los demás parámetros asociados a una transmisión.

UNDATO

Veamos cómo se produce el envío de un dato. En primer lugar se envía por la línea un bit (el start bit) que indica al recepetor que va a llegar un dato. El emisor, tras este bit, envía, uno detrás de otro, los bits de datos, que contienen la información que deseamos transmitir.

Después de los bits de datos, opcionalmente, se envía un bit de paridad. El bit de paridad permite que, si se produce un error, el receptor pueda darse cuenta. Se trata de una verificación que se añade a los bits de datos. Existen dos tipos de paridad (par e

impar).

Si estamos en paridad par, el bit de paridad será 1 si hay un número impar de bits de datos y 0 en caso contrario. Gracias a esto el conjunto de bits (incluyendo el de paridad) siempre tiene un número par de bits a 1. Si se produce un error en un bit, el resultado llegará con un número impar de datos al receptor que, sabiendo que la paridad es par, se percatará del error y tomará medidas en consecuencia.



Por último, los bits de parada (stop bits) indican el espacio de tiempo mínimo que debe separar dos grupos de datos. 1 stop bit indica que debe mediar la longitud equivalente a un bit entre datos, lo mismo ocurre si indicamos 1 bit y medio o dos bits de parada.

VELOCIDAD

Por último, otro dato importante es la velocidad de la transmisión. Gracias a esto el receptor y el emisor saben cuánto tiempo dura un bit y, por consiguiente, cuando termina un bit y empieza el siguiente. Las velocidades más utilizadas para la transmisión por modem son 300 baudios (bits por segundo), 1200 y 2400, aunque, debido a la calidad de la línea telefónica de nuestro país transmitir a 2400 baudios es prácticamente una utopía.

CONFIGURACION: 8N1

Finalmente explicar el por qué de

esta elección para MEGABASE. Los 8 bits de datos son claros. Los MSX, al igual que otros muchos sistemas, disponen de 256 caracteres y para poder representarlos se necesitan 8 bits. Gracias a esto se pueden enviar y recibir programas de MEGABASE sin que sufran ninguna "amputación" de los caracteres mayores de 128 (si usásemos sólo 7 bits).

El no utilizar paridad, pese a que es un riesgo, se fundamenta en varias razones. La primera de ellas es que en la mayoría de sistemas el bit de paridad es incompatible con el envío de 8 bits. Hemos tenido que escoger y resulta mucho más apetecible contar con todos los caracteres que añadir una medida de seguridad que, por otra parte, la mayoría de los programas de comunicaciones no controlan.

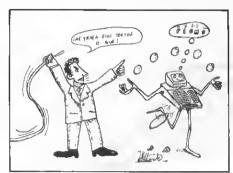
Respecto a tener un bit de stop, es el mínimo que podemos utilizar, acelerando de este modo al máximo la

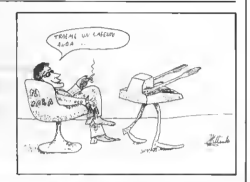
velocidad de transmisión.

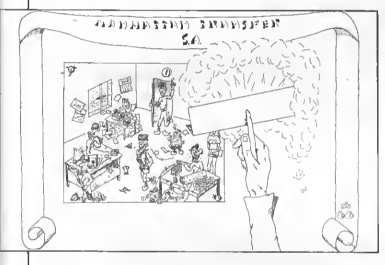
CONCURSO .

CONCURSO DE ARTICULOS PERIODISTICOS











PRIMER CONCURSO DE ARTICULOS PERIODISTICOS

n este primer concurso de artículos periodísticos hemos recibido una cantidad exorbitante de trabajos, donde la calidad de los mismos nos ha asombrado a todos los redactores. Es apabullante conocer el hecho de que son muchísimas las personas que dedican parte de su tiempo a profundizar en el campo MSX y a diversos niveles: código máquina, tratamiento del lenguaje Basic, rutinas de toda índole, historia sobre el software disponible desde los comienzos del sistema, etc. Por ello, y mientras se está efectuando una selección de los que consideramos los mejores artículos recibidos, en este mes, de momento, no publicaremos ninguno de los trabajos. El mes que viene lo compensaremos con un resumen de los artículos más importantes.

CONCURSO DE DIBUJOS

ste, sin duda alguna, ha sido el concurso más descabellado de todos cuantos se les ha ocurrido a las mentes calenturientas de los redactores de MSX-Club. Enfebrecidos por la cantidad de dibujos que nos habéis hecho llegar, es probable que repitamos una experiencia similar dentro de escaso tiempo. La gracia y el buen humor compartido con nosotros nos ha calado en lo más profundo de nuestro corazoncito. A todos gracias por la respuesta acogida. Ahora solo queda buscar al loco más loco para entregarle nuestro aparato espía como regalo de reyes. Quede como botón de muestra, y antes de que el próximo mes expongamos a toda página el dibujo ganador, una exposición de los dibujos más cómicos. En resumidas cuentas, aquí tenemos un curioso aparato para adentrarse en la vida íntima de los demás; aparato que irá a parar a las





manos de aquel que haya arrancado más de una sonrisa a nuestros lectores. El próximo mes lo descubriremos.

¿Qué módem es preciso para conectar con MEGABASE? Antonio Fernández Salinero

Vigo (Pontevedra)

MEGABASE es un BBS multisistema, es decir, es capaz de aceptar llamadas de cualquier ordenador y prácticamente con cualquier módem (de hecho todos los que sigan las normas CCITT o BELL con velocidades entre 60 y 1200 baudios). Por esta razón no necesitas ningún módem especial para conectar.

Existen varios modelos que puedes utilizar. El más económico es el SVI-737, un módem especial para que pueda conectarse directamente al ordenador. Puedes utilizar, además, algún módem multisistema (como Hayes, Smartlink, etc.) pero necesitarás para ello un interfaz serie RS-232.

¿Cómo puedo simular, con coordenadas, la función ON SPRITE GOSUB? Ray Gutiérrez Butler Las Palmas de Gran Canaria

Saber si los puntos de dos sprites coinciden es tarea compleja y para resultar eficiente debe realizarse en ensamblador. Sin embargo puedes hacer algo muy similar y que acostumbra a dar buenos resultados, que consiste en preguntar si dos sprites (en X1, Y1 y X2, Y2) están muy cerca (tocándose). Espero que estas líneas te aclaren el problema.

IF ABS (X1-X2) <8 AND ABS (Y1-Y2) <8 THEN CRASH

Desearía saber cómo escribir en la pantalla de gráficos 1 (SCREEN 2) una palabra encima de otra sin tener que borrar la primera.

Juan Antonio Solís

Zaragoza

Desgraciadamente lo que propones es poco menos que imposible. En SCREEN 2 no colocamos carácteres en la pantalla, los dibujamos. Por esta razón, para escribir un texto, si queremos que no se mezcle con el fondo, deberemos borrar este último. Lo único que podrás conseguir es, modificando la TNP en videoram, un efecto similar al de una pantalla de texto; pero en este caso perderás la posibilidad de realizar gráficos en esa zona de pantalla.

En un anuncio de su revista aparecía indicado que el módem SVI-737 necesita unidad de disco. ¿Qué módem no necesita de ella? José Luis Benito Zurdo

Avila

No es la primera vez que nos realizan esta consulta. El módem SVI-737, pese a lo que parezca en su publicidad, NO NECESITA UNI-DAD DE DISCO. Este módem funciona perfectamente desde el BASIC de los MSX-1 y 2, tengan o no unidad de disco. Lo que ocurre es que con el módem se entrega un disco de 5 1/4 con programas de comunicaciones que permiten sacar todavía más provecho al módem SVI.

¿Se puede escribir o dibujar fuera de los márgenes? Ferrán Bassols i Dorr Barcelona

¿Qué entiendes por los márgenes? Si te refieres a la zona que cambia de color con el tercer comando de la instrucción COLOR, por ejemplo con COLOR, 1 la respuesta es negativa. No la puedes utilizar para dibujar. Sin embargo, cambiando rápidamente el color del borde, puedes conseguir el efecto de unas barras de color que se mueven por el borde. Teclea lo siguiente:

10 COLOR "1: COLOR "11: GOTO 10

Ahora que están tan de moda los famosos "virus" quisiera que me indicaséis si éstos permanecen en el ordenador aún apagando el ordenador y desconectándolo de la red eléctrica. Manu Elov

en memoria.

Mondragón (Guipúzcoa)
Tranquilo, los virus siempre desaparecen del ordenador cuando éste se apaga.
Piensa que el virus es un
programa, y si tus programas
se borran, ¿por qué no iba a
hacerlo el virus?. Sucede que
los virus suelen grabarse en
los discos de modo que, al
utilizarlos, vuelve a cargarse

De todas formas no te preocupes ya que, por el momento, no hemos detectado en nuestro país ninguna infección por virus en los MSX.

¿Toda unidad de discos MSX puede funcionar sólo utilizando el MSX-Disk BASIC o es imprescindible el cargarla con el sistema operativo MSX-DOS? Luis Sierra López

Ubeda (JAEN)

Toda unidad de discos, sea o no MSX, precisa de un interfaz especial, el controlador de discos. En los MSX el controlador de disco suele estar integrado en la propia unidad, o en el cartucho que la une al ordenador. Este controlador, en el caso de los MSX, incluye también en ROM el MSX-Disk BASIC, por lo que no se necesita de ningún sistema operativo adicional para trabajar con ella.

Sin embargo, si quieres sacarle el máximo partido a tu unidad es interesante disponer del sistema operativo MSX-DOS. Además encontrarás muchos programas de gestión (compiladores, tratamientos de texto, hojas electrónicas...) que sólo funcionarán si dispones de este sistema.

Tengo un HB-F9S y desearía comprarme una unidad de disco. ¿Es totalmente compatible con mi ordenador otra unidad de disco que no sea SONY; pero sí del estándar MSX? Cristobal Cabrera Herrera Ripollet (BARCELONA)

Todos los fabricantes que desean introducir el logo MSX en sus productos están obligados a seguir unas estrictas normas de compatibilidad. Estas normas nos aseguran que, cualquier unidad de disco que lleve el logo MSX será compatible con tu aparato. Puede ocurrir, sin embargo, que los conectores no sean iguales y precises de un sencillo adaptador, como ocurre con la unidad de 5 1/4" de Spectravideo. Desgraciadamente esto no ocurre con los fabricantes de software, que en más de una ocasión intentan "colar" como programas MSX títulos incompatibles con determinadas normas de sistema.

Me interesaría saber cómo puedo obtener un programa que generará un contador de minutos y segundos en SCREEN 3.

Jordi Salvador (Barcelona)

Aquí tienes una posible solución. No nos hemos preocupado del aspecto estético, sino de que cuente correctamente el paso del tiempo. Estamos seguros de que sabrás mejorar la presentación...

20 'RELOJ EN SCREEN 40 SCREEN 3 50 COLOR 15, 4, 4 60 OPEN "grp" AS # 1 70 TIME = 080 ON INTERVAL=50 GOSUB 100 90 INTERVAL ON: GO-TO 90 100 M = TIME/3000110 S = (TIME/50) MOD 60120 CLS 130 PSET (20,0), 4 140 PRINT#1. MID\$ (STR\$ (M), 2); ":"
MID\$ (STR\$ (S), 2) 150 RETURN



Soy suscriptor de la revista y me interesaría ampliar mi información; por ésto les pregunto si ustedes saben el título de alguna revista francesa como la nuestra, de MSX-Club, que sea de primera línea y calidad y su dirección, para poder escribirles y suscribirme, ampliando mi información sobre la norma, hardware, software, y todo lo demás que gira en torno al MSX.

José V. Carrión Darder Adra (Almeria)

Existen varias publicaciones francesas dirigidas en concreto al sector de los videojuegos. Entre ellas hay varias revistas -Tilt, Arcades, etc.- que dedican diversas páginas al software para MSX. Sin embargo, no se especifican por entero a un sistema como el nuestro. De todas formas aqui te dejo un par de publicaciones dedicadas exclusivamente al estándar. MSX News. Ed. Sandyx, S.A. 89, rue de Charenton, 75012 Paris. / MSX Info. Ed. Sala Communications. Postfach 504 D-5100 Aachen. Ĥolanda. De esta última te remito a la publicación holandesa, puesto que aunque se edita también en Francia y otros países, creo que la edición más completa se produce en este país. ¿Satisfecho?

Pienso que el software español no es como para comentarlo, pues va de mal en peor. ¿Qué está sucediendo últimamente con los juegos de Topo soft que aparecen en blanco y negro cuando en el Temptations ponían tanto color?. ¿Por qué los juegos de Topo soft son tan parecidos a los de Spectrum?

Efraim Sánchez Gil San Sebastián de los Reyes (Madrid)

Tampoco es para tomárselo tan a la tremenda. El software realizado en nuestro país es tan bueno o mejor como la programación de juegos fuera de nuestras fronteras. Lo que ocurre es

que el sistema MSX es el peor tratado por las compañías. La cuestión responde a una política comercial. Resulta muy sencillo conversionar directamente de una máquina como el Spectrum al sistema MSX. El resultado sea mejor o peor carece de importancia para la comercialización del producto final. Se trata, pues, de vender un programa sin importar la calidad del mismo. Tengo constancia de conversiones que se han realizado en 24 horas. A veces, incluso, hay quienes olvidan de eliminar del menú principal la opcióne Kempston (joystick especial para Spectrum). Esto da como resultado el desaprovechamiento que se hace de las posibilidades gráficas del estándar. Pero como digo ésto tan solo responde a una política de ventas de un videojuego. Lo más importante es sacar a la venta, cuanto antes, un programa. Perder el tiempo en una mejor conversión es perder el dinero. Este, aunque nos pese, es el criterio que están adoptando la mayoría de las compañías. Además, hablas de lo bien que quedó Temptations, pero es que el juego, precisamente, se creó en ocasión especial para la norma MSX.

Me dirijo a vosotros para solicitaros información. Os compré el juego sobre la Loto y no sé como se utiliza. Otro punto que me interesa es que deseo saber si el Club



Sony MSX existe o no, porque les he escrito varias veces y no me contestan. Y una última duda que tengo es concerniente a un juego. Cuando intento cargar un programa y me aparece, por ejemplo, la palabra Skip Alien. ¿Qué significado tiene?

Juan Ignacio Madrid Santamaría (Bilbao)

1)Sobre el programa Loto. Una vez cargado el programa habrás de efectuar dos operaciones: seleccionar qué tipo de reducciones vas a efectuar en el mismo –si eres un adicto a la lotería primitiva conocerás a qué me estoy refiriendo–, y un paso más, consistente en introducir un número determinado de números al azar que, dependiendo de la reducción elegida, serán combinados de diversas formas.

2)El Club Sony, sin duda alguna existe. Lo que ocurre es que éste es utilizado por su firma para remitir información sobre las novedades Sony a todos aquellos que lo soliciten. Lo que no puedes esperar de este club es un buzón para contestar a tus dudas sobre el MSX; para éso estamos nosotros.

3)Cuando te aparezca en pantalla un mensaje Skip durante la carga de un programa, su significado es simple: está buscando un programa determinado que tú le has marcado entre las comillas de la instrucción de carga, y el resultado es que antes de encontrarlo ha dado con otro. Este otro, junto con su nombre, es el que aparece en el mensaje Skip. También puede ocurrir que quieras cargar un software determinado y equivoques la instrucción de carga, con lo que se confunde la búsqueda del mismo.

Me gustaría saber la segunda carga (clave) del Capitán Sevilla y las dos y tres de Meganova.

Juan Pedro Monreal



Navarro (Murcia)
Te podría contestar aquí
mismo, pero es que da la
casualidad de que estas mismas respuestas las puedes encontrar en el apartado de
Trucos y pokes de este número. Te remito allí.



¿Cómo se sale del edificio de LAS VEGAS? Rafael Hurtado Verdugo

(Sevilla) Previamente habrás de recoger varios utensilios en tu habitación. Abre la maleta, coge lo imprescindible para un viaje (pasaporte, etc.) y por otra parte, añade a éste varios objetos que puedan servirnos en el canje con los acreedores (una pistola para el mafioso, etc.). A continuación sal al rellano de la escalera y dirigete al ascensor. Entra y desciende. Irás bajando pisos uno por uno. ¡Ten cuidado!. Si tropiezas con un acreedor no le dispares nunca con el revolver. Puede que el muerto seas tú. Canjea con él objetos de tu habitación. Sigue descendiendo pisos por el ascensor. Llegará un momento en que encontrarás a una señorita (antes de que finalice el tiempo) que te recriminará el hecho de estar buscándote por todo el hotel. Acompáñala. Ella te conducirá a la salida.



Esta sección de MSX-CLUB es de nuestros lectores. Todos ellos tienen derecho a dos inserciones totalmente gratuitas. Las características de esta sección no permiten la inclusión de anuncios con fines de lucro.

VENDO ordenador MSX2, marca Sony HB-F700s con unidad de disco de doble cara y teclado independiente, ratón, manuales y paquete integrado Hibrid. Nuevo -dos meses- todo por 69.000 ptas. Preguntar por Juan Antonio, a partir de las 21 horas. (91) 889 20 91. CP1.

ME GUSTARIA vender o cambiar por material de informática lo siguiente: cargador de pilas de cualquier tamaño, minitelevisión de bolsillo VHF y UHF, y accesorios Ibertren escala N o vagones, máquinas, etc... Para mayor información escribir a Francisco José Vargas Martín. Pío XII, 14. 21006 Huelva. CP1.

VENDO ordenador SVI 728 por 16.000 ptas, y unidad de disco Toshiba por 30.000 ptas. Incluídos manuales y juegos. Junto o por separado. Pregun-. tar por Juan Antonio. A partir de las 21 horas. (91) 889 20 91,

VENDO ordenador MSX2 Mitsubishi MLG-3, tres ranuras de expansión, unidad de disco de doble cara, RS232, teclado independiente. Vicente Pérez Santamaría. (93) 249 46 47.

BUSCO programa RTTY/CW para ordenador MSX primera generación. Contactar con Jesús Corvera, en horas de oficina al (954) 61 51 00. CP1.

VENDO ordenador Spectravídeo 728 MSX (80kb), monitor Philips VG 8020 fósforo verde, cassette Philips especial para ordenador, adjunto cables embalaje original para cada uno, perfectísimo estado de uso. Regalo además un montón de revistas, libros, joystick. 57.000 negociables. Vendo también por separado. Ofrezco facilidades de pago. (942) 56 00 06 a partir de las seis. CP1.

Compro impresora Plotter para MSX en buen estado. Precio a convenir. Llamar al teléfono (93) 560 61 41 de las 18 horas en adelante. Francisco Herrera Rosas. CP1.

VENDO ordenador Toshiba HX-20. También vendo la unidad de disco que va con el ordenador y un joystick. Precio a convenir. Interesados llamar al (93) 799 36 04. Solo tardes. Preguntar por Alex. CP1.

SÁCALE provecho a tu orde-nador MSX formando tu propia peña de loto con los amiguetes. Programa con archivo, estadísticas y reducciones. Miguel Angel Villalba. Apartado 1045. 46080 Valencia. CP1.

TU ORDENADOR MSX adivina el pensamiento. Si quieres dejar pasmados a tus amistades. Escríbeme y te informaré. Miguel Angel Villalba. Apartado 1045. 46080 Valencia. CP1. SI TE GUSTAN los juegos de negocios tipo sobremesa de dos a seis jugadores, y tienes un MSX. Escribeme y te informaré. Miguel Angel Villalba. Apartado 1045. 46080 Valencia. CP1.

VENDO ordenador Toshiba HX-10 + 2 joystick + cables, manuales... Todo por 45.000 ptas. Llamar a Ibón Üña López.

(93) 212 10 09. CP1. VENDEMOS ordenador Olivetti S-6000, 50 Mb, dos puestos de trabajo. Impresora bidireccional. Paquete de programas ideales para empresa. Gestión comercial y contabilidad. Llamar tardes al teléfono de Valencia (96) 348 09 87. CP1. COMPRO ordenador Sony HB-700S (MSX2) a ser posible con monitor en color. También compraría programa de utilidad y cartuchos. Llamar laborables al (96) 580 38 33 en horas de comida. CP1.

CAMBIO un cartucho de MSX-2 (the Treasure of Usas) por Nemesis 2 o Salamander u otro de MSX-2 que no sea Vampire Killer ni Metal Gear. Preguntar por Iñigo. (94) 469 30 85. CP1.

VENDO ordenador MSX HB-F9S por no usar. Solo estrena-do. Embalaje original. 35.000 ptas. Joystick 1.500 ptas. (93) 232 68 75. CP1.

CLUB MSX de primera generación, New Basic. Escribenos indicándonos tus señas y teléfono y te mandaremos raudos las bases de nuestro club. Te esperamos. Antonio David Delgado. Santiago Cuadrado, 37, 3^a derecha. S.C. de Tenerife. 38006. CP1.

SE VENDE Toshiba HX-20 con disco RAM, procesador de textos, cables y manuales. Regalo un joystick y varias revistas. Todo por 30.000 ptas. Escribir a José Manuel Pérez Mosquera. San Lucas, 8 1º B 15007 La Coruña, CP1.

VENDO ordenador Sony Hit Bit 75P y cassette Sony SDC-500 en perfecto estado, con embalaje original. Todo por 25.000 ptas. Llamar a Francesc. Tel (93) 384 41 67. CP1.

VENDO o cambio: un joystick Speedking, un cassette Computone, un cable cassette/ordenador, un pack Monstruo, 20 programas de aplicaciones y utilidades, un manual Basic de Philips, nueve revistas MSX, un libro de gráficos Basic, un manual DATABA y COMPOR (se incluyen los programas). Todo 6.500 ptas. o cambio por software para PC o discos de 5 1/4 para PC. Javier Velasco Prieto. Valladolid 20.56 28.

CAMBIO cartucho Salamander por el cartucho Multi Miller. Înteresados llamar al (93) 8499408. Sólo tardes y mediodías. CP1.

VENDO impresora Sony matricial PRN-M09, con cables para MSX o MSX2. Arrastre por fricción o guía. 25.000 ptas. Perfecto estado. Vendo colección de diez libros sobre MSX y programas. Graphic Master Sony en cartucho y otros. Lote 15.000 ptas. Llamar al (93) 870 47 47. Arian Botey Prat. CP1. CAMBIO Green Beret (cartucho) + Temptations (cinta) por los Goonis (cartucbo). Damián Alcaraz Argiles. Muyay, 75. Los Genarios. Arrecife. Lanzarote. Las Palmas de Gran Canaria. 35500. CP1.

APPLE MSX Club. Apúntate gratis. Intercambio de juegos, libros, trucos, etc. Solicita información escribiendo a Alberto Francisco Calleja. Santa Cruz de Retamar, 9, 8° B o llamando al (91) 778 49 78.

VENDO ordenador MSX-2 Philips VG-8235 con disco, impresora gráfica alta calidad VW-0030, monitor color/ fósforo verde VS-0080, lenguaje Forth, editor MSXDOS, paquete original Philips, información avanzada y ROM, 40 revistas, 27 libros. Ordenador SVI-328 y datacassette, joystick, software destacando ensamblador en C.M. (para SVI). También por separado. Precio a convenir. Jesús Martínez. (91) 230 99 19. CP1.

CAMBIO cartucho MSX2 Metal Gear por uno de los siguientes juegos: Vampire Killer, Rastan Saga o Scramble formation. También estaría interesado en comprar un módem barato. Aparte de ésto poseo el cartucho Senjyo que cambiaría por cualquier otro cartucho. Llamar a partir de las siete de la tarde a Ignacio Blasco Miguel. (978) 27 80 12. Nacho. CP1.

BUSCO ensamblador-desensamblador compatible con MSX de segunda generación. Antonio Carrasco. (93) 334 57

49. CP1.

CAMBIO originales de Temptations, Bubbler, California games, el Mundo perdido, Phantomas 2, the Way of the tiger. Thing Bounces Back, Cobras arc + bandas sonoras originales de varios cartuchos. Todo por una ampliación RAM de 64K. También vendo televisor color Thompson, 14 pulgadas, euro-conector, por 28.000 ptas. Francisco Jesús Martos. (952) 25 94 70. CP1.

PEDAZO de oferta por cambio de sistema. Vendo Philips 8220, 128K VRAM, 64k RAM, editor gráfico incluído en ROM, por el ridículo precio de 35.000 ptas. Completamente nuevo. Corre que se me va de las manos. Miguel Moya Ramos. Sevilla. 70 98 47. ĆP1.

VENDO los siguientes cartuchos originales: Metal gear, Vampire Killer, Rastan Saga, Super Laydock, Andorogynus, Panily Billar, Scramble formation, Deep forest. Jorge Muñoz. (93) 333 62 99. CP1.

COMPRARIA ordenador MSX con dos unidades de disco, tipo Philips NMS 8250 o equivalente. (923) 26 08 86. Noches. CP1.

VENDO ordenador SVI 728, unidad de disco SVI 707, monitor Philips de fósforo verde, impresora Philips VW0030, tarjeta de 80 columnas, con cables, discos, manuales. Todo por 75.000 ptas. Llamar al (924) 24 37 95. Preguntar por Manolo. CP1.

COMPRO Némesis II urgentemente. Llamar al (952) 80 47 09. Nicolás. CP1.

CAMBIO el cartucho Hiper Sports I, y las cintas Dambusters, Knight time, Humphrey y Desolator -todas ellas originales- por el cartucho Salamander o el F-1 Spirit. Interesados llamar al (945) 27 38 72 por las noches. CP1.

Soy un usuario que se está ini-ciando en la informática y me gustaría contactar con toda la gente que posea un MSX para intercambiar conocimientos, dudas, etc. Luis F. López García. Apartamentos Niza, bloque A 60. San Juan. 03550 Alicante. CP2.

Oferta vendo ordenado: Sony HB75P con poco uso, con unidad de disco Sony HBD50 con garantía por 6 meses; y regalo de joystick, revistas, cables y manuales por solo 45.000 ptas negociables. Francisco Angel Molina Montorio. (58) 11 96

86 (tardes). CP2.

Club Astur MSX. Si eres un adicto del MSX. Si quieres estar siempre al dia. Si quieres ser el mejor programador. Si quieres tener la mayor colección de programas. Si quieres intercambiar con gente de toda España. O si, simplmente, deseas formar parte de un buen club... Escríbenos al Apdo. de correos 1.277. 33080 Oviedo (Asturias). CP2.

Vendo ordenador Hit-Bit 75D Sony, grabadora Sony SCD 500, cable convertidor vídeo TV, cinco manuales, 4 carruchos... todo por 38.000 (negociables). Daniel Manero. Benimamet, 113,2, i. 28021.

Madrid CP2.

Vendo ordenador Sony HB75P, grabadora, juegos y utilidades. Em-balaje original y libros. Precio a convenir. Llamar a Agustin. (93) 375 15 48. CP2.

Se-venden tres libros de MSX. "Le livre du MSX" de Daniel Martin y dos libros de Data Becker: "MSX: consejos y trucos" y "Còdi-go máquina Z80". Sueltos a 1.000 ptas por reembolso y los tres por 2.500. Pídelos a Softclub sum. Apartado 4.111-14080 Córdoba. CP2.

Por necesidad dinero urge vender unidad de discos 3 1/2 Sony HBD-500 MSX. Libro, manual instrucciones, discos S.O., base de datos utilidades. 35 a 40.000 ptas discutibles. Perfecto estado. Llamar a Toni (3) 658 25 12. CP2.

Cambio 40 juegos originales en cinta, dos cartuchos Konami, un alineador de cabezales, un curso Basic en libro y montones de revistas, por unidad de disco MSX. Hago los envíos. Escribir a Luis Javier Suarez, Avda. Portugal, 188,

7. 33212 Gijón. CP2.

Cambio PCW8256 (sin usar, en garantía y con impresora y moni-tor) con tres programas: base de datos, archivos y hoja de cálculo, más de 10 discos nuevos, y el juego Cyrus II Chess por el Commodore Amiga 500 o el Atari 520 ST. Daniel García Peris. (93) 2249 39 54. CP2.

Contacto con usuarios de MSX o MSX2 de cualquier ciudad o país. Xavier Torres (77) 23 57 48. CP2. Busco programas para MSX2 (981) 35 19 59. Javier. CP2. Vendo PC Inves XT-Turbo con

una unidad de disco duro de 20 Mb. En placa Seegate. MS-DOS 3.30. Y

varios programas profesionales por 190.000 ptas. Lo vendo por cambio (nuevo) muy poco uso. Llamar de 8 a 10 noche (93) 218 55 87. Juan Carlos. CP2.

Compro procesador de textos para MSX-2 (80 columnas). Antonio Sanchís. La Guardia Civil, 7.

46020 Valencia. CP2.

Compro unidad de discos en buen estado, con instrucciones para MSX de 3 1/2 pulgadas, y preferi-blemente marca Sony. Preguntar por Javier a partir de las 21 horas. (948) 82 60 77. CP2.

Vendo ordenador MSX-2 SOnv HB-F9S, cassette especial ordena-dor SDC-600-S, joystick Sony JS-70, dos cartuchos: Vampire Killer, Nemesis 2, muchos juegos en cinta y muchas revistas MSX. Sólo vendo todo junto por 60.000 pta (93) 691

77 68. CP2.

No pases de largo este anuncio. Busco gente para intercambio relacionado con el mundo de IBM, incluso programas específicos a medida. No lo dudes y llámame al (983) 25 27 84, Juan, o ecribe al apartado 6081 de Valladolid. Veras como no hs perdido el tiempo en leerme. CP2.

Vendo ordenador Hit-Bit 75P, cables, en perfecto estado, poco uso, cable convertidor TV-vídeo. grabadora SDC-500 y cartuchos, curso de vídeo Basic, por 38.000 (negociables). Daniel Manero. (91) 797 48 21. CP2.

Vendo mi MSX con más de 60 juegos, grabadora y con todos los cables para conectar ésta. Precio a convenir. Interesados escribir a Sebastián Rudilla Garcia. Avda. del Cid, 43. Valencia. CP2.

Vendo ordenador Amstrad PC-1512 con monitor color, 2 unidades de disco. En garantia. Impresora Amstrad CMP-3000. Ordenador Amstrad PCW-8256 con monitor e impresora. Lo cambio por otras cosas que me interesen. Apartado 274. Talavera de la Reina. 45600 Toledo. CP2.

Vendo curso de Basic por vídeo (beta) a razón de 8.000 ptas o cambio por ampliación de 64 K, a poder ser Sony. Iñigo Hernantes. (943) 39 99 27. CP2.

Si te gustan los juegos de negocios tipo sobremesa de dos a seis jugadores, y tienes un MSX, escribeme y te informaré. Miguel Angel Villalba. Apartado 1.045. 46080 Va-

lencia. CP2.

Cambio los juegos (en cintas originales) Bounder, Match Day II, Army moves, Dustin, 737 Flight simulator, Academia de policía II, Death Wish 3, Freddy Hardest y Fernando Martin por Némesis I o II. Llamar a Miguel Angel Linares los lunes, miércoles y viernes de 20 a 22,30 horas al 371 09 69. Prefijo

96. CP2. Vendo juegos originales de todo tipo. (973) 23 43 37. Juan Antonio.

Vendo amplio surtido de revistas y libros de informática (MSX) y de electrónica (93) 388 68 77. Francisco Parejo. CP2.

Especial para nuevos usuarios.

Para que ningún lector quede al margen te proponemos una nueva sección/ concurso.

Participa con tu pequeño programa de gráficos, sonido, juego o truco!

BASES

- 1.º Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera que sea su edad.
- 2.º Los programas se remitiran grabados en cassettes debidamente protegidas dentro de su estuche plástico.

3.º No se admitirán aquellos programas plagiados o editados por otras publicaciones.

4.º Las mejoras a los programas se considerarán una aportación al mismo y se publicarán en la sección Linea Directa.

PREMIOS

5.° MSX CLUB premiará aquellos programas publicados con 2.000

pts. 6.° MSX CLUB se reserva el derecho de abonar los premios en metálico o su equivalente en software, haciéndolos efectivos a los 15 días de publicados.

FALLO Y **IURADO**

7.º El Departamento de Programación actuará como jurado y su fallo sera inapelable.

8.º Los programas remitidos no se devolverán, siendo destruidos aquellos que no sean seleccionados.

BRAINSTORM

Hace ya unos cuantos meses, en el momento de la fusión entre MSX-Extra y MSX-Club, lanzamos una nueva sección: brainstorm. En aquella ocasión brainstorm no fue más que un experimento, una sección piloto, podríamos decir. Ahora, con todo el empuje que podamos darle, brainstorm está con vosotros.

EL TIEMPO

Qué es el tiempo? Una pregunta simple que provoca un alud de complejas, si no extravagantes, respuestas. No pretendemos, ni mucho menos, entrar en la dialéctica que este tema promueve. Responderemos, sin embargo, a esta pregunta desde el punto de vista informático.

El ordenador no sabe qué es el tiempo, sólo sabe medirlo. En el corazón de nuestros MSX encontramos un oscilador de cuarzo que vibra a una frecuencia de 3.579545 MHz, es decir, oscila más de tres millones de veces cada segundo. El error con que nuestros MSX miden el tiempo es, o debería ser según marca la norma MSX, de un 1%.

Este margen de error, pequeño para un ordenador, puede desbaratar completamente nuestras ilusiones para hacer un reloj con nuestro MSX. Según la norma, un ordenador que cometa un error de 15 minutos diarios, sigue siendo un MSX. Es lógico que los fabricantes ajusten al máximo los relojes internos de sus aparatos; pero no penséis en ningún caso que contáis con un buen reloj dentro de vuestros MSX.

MEDIR EL TIEMPO

¿Para qué quiere el ordenador un reloj? Existen muchas tareas en un ordenador que deben ser sincronizadas, y otras muchas deben ejecutarse cada cierto tiempo.

Entre las primeras está el tratamiento de la pantalla. El ordenador debe sincronizarse con las señales de TV que emite hacia la pantalla del televisor. El ordenador, además, debe refrescar su memoria. ¿Refrescar? Sí, la memoria RAM que utilizan los MSX (al igual que la mayoría de ordenadores) es la que se conoce como RAM dinámica. Esta memoria se borra a los pocos segundos, aunque el ordenador esté funcionando. Para evitarlo el procesador debe, cada cierto tiempo, leer el contenido de cada posición de memoria y volver a escribir sobre ella, con lo que su contenido se mantendrá durante unos cuantos segundos más, hasta el próximo refresco.

También debe, cada cierto tiempo, comprobarse el teclado para ver si se ha pulsado una tecla. Dado que el Z-80 (corazón de nuestros MSX) sólo puede hacer una cosa al tiempo, no podemos estar siempre mirando al teclado, ya que no podríamos hacer nada más (interesante aparato, aquel que sólo lee del teclado pero es incapaz de hacer nada con los datos leídos). Por esta razón el teclado sólo se consulta de vez en cuando (unas 50 veces por segundo en los MSX).

Vemos con estos ejemplos –y otros muchos que podríamos citar- que los MSX (y en general todos los ordenadores) precisan de un reloj para poder funcionar. Y dado que el MSX dispone de un reloj de cuarzo, vamos a sacarle el máximo partido.

UN RELOI DIGITAL

La primera aplicación que daremos al TIMER (reloj interno) de nuestros MSX es la de servir como reloj de tiempo real. Incluimos un breve programa que os permitirá visualizar en pantalla un reloj digital.

10' Reloj Digital

20' Por Willy

30'

40' TIME=0

50 CLS

60 A = INT (TIME/50)

60 S=A MOD 60

70 M=INT (A/60) MOD 60

80 H=INT (A/3600) MOD 24

90 LOCATE 0,0: PRINT USING ":";USING "##";H; :PRINT "##";M; :PRINT ":";USING "##";

100 GOTO 60

Como véis, este programa está basado en el uso de la variable TIME del BASIC. Veamos cómo funciona. El reloj interno de los MSX produce, 50 veces cada segundo una interrupción. Una interrupción es una orden producida por hardware que indica al Z80 que debe abandonar so que está hacienso (ejecutar nuestros programas) para realizar alguna tarea especial).

En nuestros MSX la interrupción hardware se encarga de leer el teclado, sincronizarse con la pantalla, etc. Todas aquellas tareas que antes habíamos comentado y que deben realizarse periódicamente. Como ya hemos dicho, el timer de nuestros MSX provoca una interrupción 50 veces por segundo.

En esta interrupción, además de leer el teclado, y toda la serie de operaciones que no vamos a seguir repitiendo, se suma uno a la variable TIME del BASIC. Gracias a esto sabemos que, cuando TIME alcance el valor 50, ha pasado un segundo, cuando alcañce el valor 100, habrán pasado dos segundos, y así sucesivamente. El listado anterior simplemente se aprovecha de esta variable para generar un sencillo reloj en pantalla.

INTERRUPCIONES

Pero podemos ir más allá. El BASIC de los MSX es extremadamente versátil e incorpora la posibilidad de simular las interrupciones hardware dentro de nuestros programas. Es lo que se denomina interrupción por intervalo.

Gracias a este tipo de interrupciones podemos hacer que nuestro ordenador, cada cierto tiempo, ejecute una determinada subrutiña. Veámoslo mejor con un ejemplo.

10' Reloj por interrupción

20' Por Willy

30'

40 CLS

50 ON INTERVAL=50 GOSUB 70

60 INTERVAL ON: GOTO 60

70' Subrutina

80 S = S + 1

90 IF S>59 THEN S=S-60:M=M+

100 IF M>59 THEN



M=M+60:H=H+1
110 LOCATE 0,0: PRINT USING
"##";H; :PRINT ":";USING
"##";M; :PRINT ":"; USING
"##"; S
120 RETURN

He aquí otra forma de resolver el programa del reloj digital. En este caso hacemos uso de las interrupciones por intervalo. En la línea 50, con la instrucción ON INTERVAL le indicamos a nuestro ordenador que cada segundo, debe saltar a la subrutina de la línea 70. Fijaos en qué hemos hecho INTERVAL=50, es decir, cada 50 interrupciones (un segundo), se debe

saltar a la subrutina que, por otra parte, no tiene nada de especial. Simplemente sumamos uno al contador de segundos y trabajamos a partir de ello.

TIEMPO, TIEMPO

El tiempo, una magnitud difícil de controlar a no ser que se tenga un MSX. Prácticamente en ningún otro ordenador doméstico es posible gestionar con tanta facilidad sucesos temporales. Y además, gracias a ON INTERVAL, podemos tener unos sencillos efectos de multitarea. Fijaos en que, en nuestro ejemplo, perdemos el tiempo en la línea 60 dentro de un bucle

infinito; pero podríamos muy bien estar realizando cálculos o realizando un programa de gestión. Cada segundo, nuestro programa se parará por unos instantes y se ejecutará la subrutina indicada. Tras ella, todo volverá a ser como antes.

Os dejamos ya; pero recordad una cosa. Brainstorm comienza precisamente ahora. Sois vosotros los que tenéis que "romperos el coco" a partir de ahora. ¡Ah! y si tenéis cualquier duda o consulta acerca de cómo funciona el tiempo, sólo tenéis que escribir a BRAINSTORM, Roca i Batlle, 10-12 baios. 08023 Barcelona.

VIVE LA APASIONANTE AVENTURA
DE PILOTAR UN CAZA

SITUATION

SITUAT

Software Juegos

INDICE BIT-BIT

- (1) IRON WAR
- (2) HEATIMISSIL! SEEKER
- (3) THOR
- (4) ROCK'N ROLLER
- (5) WELLS & FARGO
- (6) THE WINTER GAMES EDITION
- (7) VORTEX RAIDER
- (8) SILPHY
- (9) COSME STIBLE

-IRER SOFTWARE-





(1) IRON WAR

MIND GAMES Distribuidor: MIND GAMES Formato: cassette

A ño 1942. Las tropas alemanas continúan avanzando hacia Moscú. Su avance es prácticamente imparable debido a los potentes carros de combate que disponen.

Estos tanques están preparados para hacer frente a la artillería pesada soviética, y además, su número es considerablemente superior, por lo que parece inminente la toma de la capital soviética.

Las autoridades, para aumentar la contraofensiva, han decidido poner en marcha el STEELTANK, un nuevo prototipo de carro de combate que dispone de una serie de características inéditas hasta la fecha:

- Velocidad considerable.
- Fácil y rápida maniobrabilidad.
- Localización perfecta del blanco enemigo, etc.

El STEELTANK es la última oportunidad para impedir la invasión alemana. Nuestro objetivo consistirá en acabar con todos los tanques enemigos y reestablecer de esta forma la tranquilidad a los soviéticos.

Mediante los controles podemos dirigir a nuestro tanque, pudiendo-aumentar o disminuir su velocidad y lanzar potentes proyectiles contra el enemigo.





Los tanques enemigos nos irán apareciendo en el horizonte, y además de tener cuidado con ellos, deberemos esquivar los diferentes contratiempos que aparecerán en nuestro camino (troncos, minas, etc.)

Los marcadores se limitan a la típica puntuación y el número de tanques

disponibles.

IRON WAR

Él nivel gráfico es bastante aceptable y el sonido escaso, pero acorde al objetivo de juego. PARA AMANTES DE AVENTURAS BELICAS.

Adicción	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
en el primer minuto	+++++
en la primera hora	+++++
en el primer día	+++++
al cabo de una semana	++++
al cabo de un mes	++++
al cabo de un año	++++

(2)HEAT SEEKER ¡MISSIL!

MIND GAMES
Distribuidor: MIND GAMES ESPAÑA

Formato: cassette

TENCION! ¡ATENCION!

Se ha producido un accidente en
la base militar de lanzamiento de
STEELAND. La computadora principal ha sufrido una grave avería y a
consecuencia de ello, un misil nuclear
de gran potencia ha sido lanzado hacia

el continente europeo.

Su trayectorio es invariable y destruirlo pondría en peligro la vida de miles de personas. La única solución consiste en dirigirlo hacia una zona deshabitada para que realice el impacto, y para ello disponemos de un tiempo límite de 10 horas.

En vista de la gravedad del asunto te has puesto manos a la obra y has conseguido introducirte en el sistema de control interno del misil gracias a tu potente ordenador MSX, pudiendo de éste modo controlar su trayectoria y evitar un auténtico desastre.

Nuestro objetivo consistirá en dirigir el misil hacia una zona segura a través de diferentes ciudades (etapas), evitando que colisione con los edificios

que encuentre a su paso.

Además, deberemos evitar los misiles que envían las autoridades militares para interceptar nuestro misil, ya que éstos desconocen el peligro que supondría para la población una explosión a baja altura.

Mediante las teclas del cursor o el joystick controlaremos la trayectoria de nuestro misil, dirigiéndolo hacia el

final de cada etapa.

El nivel gráfico y sonoro es bastante simple, destacando el abundante colorido de las diversas pantallas que lo componen.

Su nivel de dificultad y adicción es bastante elevado y se mantiene durante todo el juego. PARA DEFENSORES DEL PLANETA.

HEAT SEEKER ; MISSIL!

Adicción

12345678910

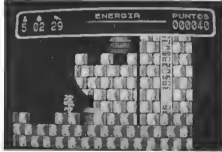




Pedro Rius, de Mind Games España,
...en el primer minuto ++++++
...en la primera hora ++++++
...en el primer día ++++++
...al cabo de una semana +++++
...al cabo de un mes +++++
...al cabo de un año +++++

(3) THOR

PROEIN
Distribuidor: PROEIN
Formato: cassette



E n el castillo del reino de BRIS-WO, gobernado por el noble rey Aurus, reina la paz y la prosperidad. Pero unas extrañas criaturas han conseguido penetrar en el castillo y depositar diversos huevos para que incuben en su interior. Si no se destruyen rápidamente, engendrarán terroríficas criaturas que destruirán el reino y aniquilarán a todos sus habitantes.

Aunque la tarea no es tan fácil como parece, ya que los seres que controlan el buen desarrollo del proceso de incubación estarán siempre al acecho.

El rey, en vista de la situación, ha decidido ofrecer la mano de su hija, la hermosa princesa Kalis, al intrépido personaje que consiga acabar con la horrible pesadilla que asola al reino.

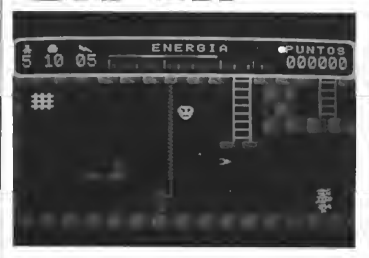
Thor, protegido del dios Odín, ha decidido intentarlo. La recompensa

merece la pena.

Nuestra misión consistirá en localizar en el castillo y destruir los diez huevos que aparecerán en cada uno de los tres niveles de que consta el juego.

Software Juegos

ruido, así como el fácil mantenimiento de los vehículos), pero a la vez representaria un descenso del precio del petróleo y un empobrecimiento de los principales países productores de crudo.





Como ayudas disponemos de un potente martillo y de los rayos del dios Odín. Cada huevo que eliminemos nos proporcionará tres rayos. ¡APROVE-CHADLOS!.

Cuando hayamos logrado destruir los diez huevos, deberemos enfrentarnos a la criatura que los ha depositado e impedir que de esta forma pueda reproducirse.

Los gráficos y los efectos sonoros son bastantes simples, destacando a su favor la gran variedad de enemigos.

-			
no.	7 8	\sim	n.
	ы	41	

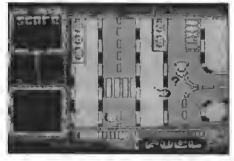
Adicción	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
en el primer minuto	++++++
en la primera hora	++++++
en el primer día	+++++
al cabo de una semana	+++++
al cabo de un mes	+++++
al cabo de un año	++++

(4) ROCK'N ROLLER

TOPO SOFT Distribuidor: ERBE Formato: cassette

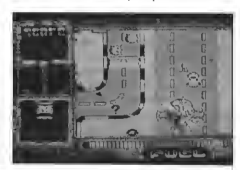
L a Feria Internacional del Automóvil recoge cada año en su muestra los prototipos más revolucionarios en el mundo del motor. Pero este año, la Feria tiene una gran repercusión mundial debido a que reune los 30 prototipos más avanzados del mundo. La noticia en sí no tendría demasiada importancia si no fuese debido a la principal característica común a todos ellos: no consumen gasolina, sino una mezcla de alto rendimiento compuesta de agua tratada químicamente.

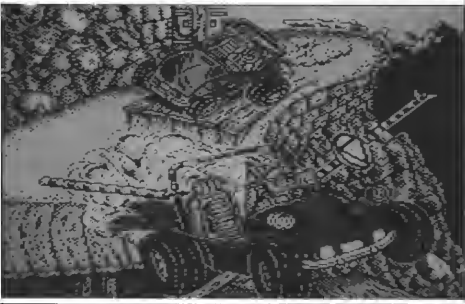
Las repercusiones que supondría para la humanidad la utilización de este carburante serían muy gratificantes (disminución de la contaminación y del



Con el objetivo de impedir la presentación a nivel mundial de estos prototipos, diversos países del Oriente Medio han organizado un plan de sabotaje y han conseguido descomponer los vehículos de diversas piezas que han quedado esparcidas por los diferentes circuitos de prueba.

Nuestro objetivo consistirá en reco-





rrer con nuestro vehículo, preparado para la ocasión, los 30 circuitos de que consta el juego, recogiendo en cada uno de ellos las 6 piezas que componen el correspondiente prototipo. Las piezas deberemos obtenerlas pasando sobre las diferentes interrogaciones que encontraremos a nuestro paso; aunque ten cuidado porque algunas guardan una sorpresa escondida.

Durante nuestro recorrido, aparecerán diversos vehículos perseguidores y helicópteros que intentarán hacer fracasar nuestra misión, así como distintos inconvenientes (minas, semáforos,

manchas de aceite, etc.).

En la pantalla, además de la vista aérea del circuito, dispondremos del indicador de combustible, de puntuación y de una ventana donde visualizaremos el estado del prototipo de la etapa actual.

Él nivel gráfico está muy bien cuidado, destacando el scroll de pantalla. Los efectos sonoros son simples, pero en ningún momento restan calidad al

programa.

Sin duda alguna, éste nuevo programa de TOPOSOFT te introducirá de lleno en el mundo del motor. NUES-TRA ENHORABUENA PARA EL SOFTWARE NACIONAL

ROCK'N ROLLER

Adicción	1234567891
en el primer minuto	+++++++
en la primera hora	+++++++
en el primer día	+++++++
al cabo de una semana	++++++
al cabo de un mes	+++++
al cabo de un año	+++++

(5) WELLS & FARGO

TOPO SOFT Distribuidor: ERBE Formato: cassette

E n el lejano Oeste, a varios cientos de millas de cualquier otra zona civilizada, se encuentra la ciudad de Ridertown. Su único medio de comunicación exterior se basa en el uso de la diligencia, ya que el ferrocarril proveniente del Este no tiene previsto el paso por sus cercanías.

Los habitantes de Ridertown utilizan la diligencia para desplazarse a otras ciudades, recibir la correspondencia o cualquier otro asunto que requiere su uso.



Pero, últimamente, una banda de forajidos aliados con los indios de la zona se está dedicando a asaltar la diligencia, sustrayendo todos los objetos de valor a sus ocupantes y eliminando a todo aquel que se resista a sus pretensiones. La compañía Wells & Fargo, propietaria de la diligencia, ha prometido retirarle del servicio si no se solventa el problema. En vista de la situación, John Ritman, sheriff de Ridertown y su ayudante Morgan han decidido conducir la diligencia y acabar con todos los forajidos que intenten detener su paso.

En este nuevo programa de Topo soft, deberemos encarnar a estos dos intrépidos personajes e intentar sortear todos los peligros e inconvenientes que encontremos en el camino.

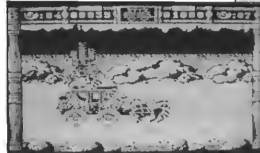
El programa ofrece la opción de uno

o dos jugadores:

- Si escogemos la opción individual (un jugador), deberemos controlar simultáneamente al conductor y al pistolero situado sobre el techo de la diligencia. - En la opción combinada (dos jugadores), cada uno representa a un personaje distinto.

En la opción individual, el nivel de dificultad aumenta considerablemente.

Los parajes por donde circularemos serán variados (desiertos, ciudades,



etc.) y los enemigos nos acecharán por los lugares más imprevisibles (pistoleros a caballo, entre las rocas, indios,

Como marcadores dispondremos del número de vidas disponibles para el pistolero y el conductor, además del indicador de puntuación y de un indicador donde observaremos el estado de nuestra diligencia, que irá desapareciendo a medida que colisionemos con las rocas.

La principal característica del programa radica en su originalidad, asi como en su facilidad para introducir-

nos en su argumento.

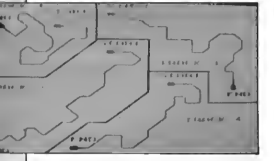
El nivel gráfico es el apropiado, destacando el scroll de pantalla. Los efectos sonoros no destacan demasiado (a excepción de la melodía inicial, que está muy bien conseguida). En definitiva, un buen programa que contribuye a incrementar el software nacional.

WELLS & FARGO

Adicción	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
en el primer minuto	++++++
en la primera hora	++++++
en el primer día	++++++
al cabo de una semana	+++++
al cabo de un mes	+++++
al cabo de un año	+++++

EPYX

Distribuidor: ERBE Formato: cassette



e la mano de EPYX, una compañía que siempre ha destacado por los simuladores deportivos (WORLD GAMES, CALIFORNIA GAMES, etc.), nos llega este nuevo programa dispuesto a satisfacer la demanda de los adictos a este tipo de simulaciones.

En el siguiente caso, nos situaremos. en plena época invernal y deberemos tomar parte en una nueva edición de los juegos de invierno, compitiendo en los deportes más representativos con el objetivo de subir al pódium o batir algún que otro récord mundial.

Una vez cargado el programa, dispondremos de las siguientes opciones: competir en uno, algunos, o todos los deportes;

practicar un deporte;

Software Jue for

- ver los records del mundo;

- ceremonias de apertura y clausura. Los deportes en los que podemos

competir son los siguientes:

TRINEO

Deberemos deslizarnos a través de una pista de alta velocidad, intentando no desplazarnos y llegar a la meta en el menor tiempo posible. PATINAJE ARTISTICO

Después de seleccionar la música y las piruetas para nuestro ejercicio, deberemos pasar a la fase de ejecución donde deberemos intentar obtener la mayor puntuación posible.

SALTO DE ESQUI

Deberemos descender por una rampa y realizar un salto hasta caer en la nieve. La puntuación dependerá de la perfecta coordinación de ambas acciones.

SLALOM

Deberemos descender por una montaña, pasando a través de unas banderas que encontraremos en el menor tiempo posible.

PATINAJE DE VELOCIDAD

Con unos patines nos deslizaremos sobre una pista de hielo. El tiempo será tu principal enemigo.

ESQUI ÂLPINO

De nuevo descenderemos por una montaña, debiendo pasar por los portales que encontraremos en el camino.

El tiempo volverá a ser el protago-

nista.

El juego en sí consta de varias cargas, cada una de ellas vendrá representando a una actividad deportiva, al igual que la apertura y clausura de los juegos.

También tendremos la opción de elegir el país al que vamos a representar, sonando el himno una vez seleccionado.

Los gráficos se adaptan bastante bien a este juego, al igual que su música que notablemente podemos destacar, ya que ésta se ve mejorada y mucho más elaborada que en otros juegos realizados por la misma compañía (WORLD GAMES, CALIFORNIA GAMES, etc.)

En fin, si deseáis batir un nuevo record, THE GAMES WINTER EDI-

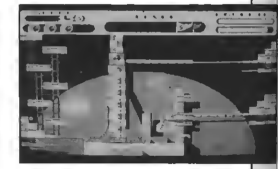
TION es la mejor opción.

THE GAMES

Adicción	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
en el primer minuto	++++++++
en la primera hora	++++++++
en el primer día	+++++++
al cabo de una semana	+++++++
al cabo de un mes	++++++
al cabo de un año	+++++

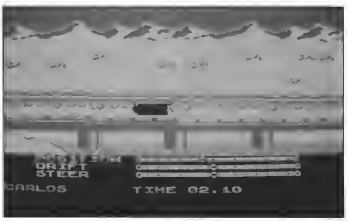


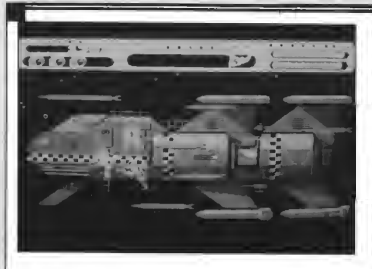
EUROSOFT Distribuidor: M.C.M. Formato: cassette



n la galaxia de Artrax, a varios años luz de nuestro sistema solar, se encuentra el planeta Resnow. Durante siglos, dicho planeta ha mantenido la hegemonía de la galaxia, creando









un clima de paz y cordialidad entre el resto de los planetas que la componen.

Pero una importante flota enemiga se dirige hacia Artrax. Su objetivo primordial es conseguir el control de la galaxia mediante la destrucción de Resnow.

Para evitarlo, el consejo interestelar ha seleccionado a Rasdor, un intrépido guerrero espacial que será el encargado de retornar la paz a la galaxia.

Para lograr su propósito, Rasdor deberá enfrentarse en una encarnizada lucha aérea contra cada uno de los guardianes que protegen las bases enemigas. Para ello, deberá disparar contra el enemigo e intentar acabar con su vitalidad, aunque sus movimientos y sus disparos nos lo pondrán difícil.

Cada vez que eliminemos un guardián, pasaremos a una fase sucesiva con una nueva base enemiga (espacial o terrestre) como decorado y un nivel de dificultad más elevado.

Como ayudas, en algunas pantallas podremos protegernos de los disparos enemigos con unas plataformas y además recoger diversos globos de bonificación.

Los gráficos están muy bien realizados y el sonido es muy apropiado, lo que unido a su alto grado de adicción, le convierte en una atractiva oferta para tu MSX. DISFRUTALO.

VORTEX RAIDER

Adicción	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
en el primer minuto	+++++++
en la primera hora	+++++++
en el primer día	++++++
al cabo de una semana	++++++
al cabo de un mes	+++++
al cabo de un año	+++++



(8) SILPHY

IBER SOFTWARE Distribuidor: ERBE Formato: cassette

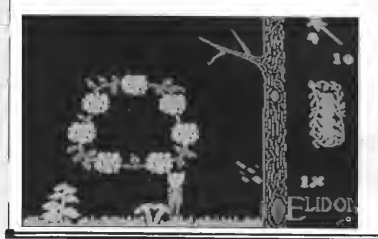
n el mundo de hadas todo puede pasar; ahora tú te has adentrado en él. Silphy, una pequeña ninfa, ha perdido sus poderes mágicos. En estos momentos ella está indefensa ante todos los peligros que le acechan constantemente. Si desea sobrevivir, deberá buscar sus poderes hasta los lugares más sombríos, lugares donde la muerte acecha por momentos, vigilando a su futura víctima.

Pero Silphy cuenta con una gran ayuda, la anciana hada Silen le ha otorgado el poder de volar. Ahora Silphy deberá marchar para buscar el poder que ha perdido.

En esta historia, deberás ayudar a Silphy a encontrar sus poderes a través de pantallas interconectadas entre sí, y buscar aquellos que se encuentran esparcidos en unas pequeñas cajas con un interrogante.

Los enemigos son innumerables, destacando los enemigos que se mueven (fantasma, armadura, bolas, etc.) y los que permanecen inmóviles (esqueletos, escritorios, lanzas). Otro de los inconvenientes que surgirán a tu paso son las zonas oscuras, Silphy no sabrá donde se encuentran las salidas y además, éstas se encuentran vigiladas por unos ojos.

Parece que Silphy lo va a tener un poco difícil.





Software Jue gos

El marcador se encuentra en la parte derecha, el cual nos vendrá representado por:

- las alas: nos indica las vidas que posee Silphy (en un principio contamos con

4)

 la puntuación (sólo nos puntuará cuando cojamos una caja; para cogerlas deberás colocarte encima de ellas).

- indicador de energía: como su nombre indica, nos muestra la energía de que dispone nuestra protagonista; ésta puede bajar si entramos en contacto con algún enemigo, si caemos desde gran altura, o cuando cogemos una caja sorpresa (no todas); y por último tenemos el marcador que nos indica el % de la misión realizada.

Silphy es un juego de innumerables pantallas aunque no podemos decir que se hayan esmerado mucho en los gráficos, así como la música (el juego en sí carece de música) y el sonido.

Pero al fin y al cabo Silphy es un juego entretenido, apto para los pequeñajos de la casa.

SILPHY

Adicción	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
en el primer minuto	++++
en la primera hora	++++
en el primer dia	+++++
al cabo de una semana	++++
al cabo de un mes	++++
al cabo de un año	++++

(9) COSME STIBLE

IBER SOFTWARE Distribuidor: ERBE Formato: cassette

E n una remota isla del planeta Hamburger, se encuentra solitaria Bolem, la bolita tragona.

Bolem era una bolita que, con el afán de probar nuevos manjares que le satisfaciesen, emprendía largos viajes, sólo con el fin de encontrar el manjar ideal. Un día tuvo un grave percance en uno de los viajes, su nave se estrelló en una isla desierta. Ahora Bolem está en peligro, corre el riesgo de pasar un día sin comer, así que busca afanosamente comida por toda la isla, hasta que la encuentra. Pero la comida está protegi-

da por unos peligrosos bichos que intentarán engullirse a todo aquel que intente acercarse a ella.

Y aquí es donde entras tú, deberás ayudar a Bolem a conseguir esos alimentos, pero ¡OJO!, los enemigos siempre están al acecho, el camino está plagado de trampas (madrigueras, puentes destruidos, etc.) A veces el camino está cortado y deberás saltar con mucho cuidado de no caer al agua.

Otros de los inconvenientes es que Bolem es una bolita a la que el peso le hace gastar mucha fuerza, llegando incluso a causarle la muerte, para ello deberemos llevarle a su cabaña, donde una vez dentro, repondrá su energía.

En cada nivel deberás recoger 5

hamburguesas, una vez lo hallas hecho, nos dirigiremos al final de dicho nivel y pasaremos a través de un puente para poder acceder a la siguiente etapa.

COSME STIBLE es, sin duda alguna, un juego que nos hará pasar grandes momentos en la cocina, ¡oh, perdón!, quería decir que nos hará pasar unos momentos agradables. Los gráficos están muy bien confeccionados, al igual que su melodía, cuya única pega es que se repite constantemente, pasemos o no de nivel. No recomendado para glotones.

COSME STIBLE

Adicción	12345678910
en el primer minuto	++++++
en la primera hora	+++++
en el primer dia	+++++
al cabo de una semana	+++++
al cabo de un mes	++++
al cabo de un año	+++++



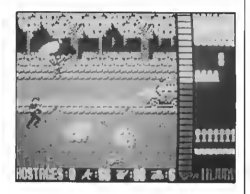


OPERATION WOLF

Por fin ha llegado para nuestros ordenadores MSX el OPE-RATION WOLF, un videojuego reconvertido directamente de máquina de salón que, por sus buenos gráficos y su adictivo argumento, será un futuro número uno.







convierte en el mayor reto que se





puestos de manifiesto intentando rescatar a los prisioneros que habían caído

en manos del enemigo.

Pues bien, éste adictivo videojuego llamado **OPERATION** WOLF (OPERACION LOBO para los que no tienen ni idea de inglés), ya se encuentra disponible para el sistema MSX y ha sido conversionado por la firma OCEAN, una de las compañías que más títulos ha aportado en la creciente moda de las conversiones. Debemos reconocer que el nivel de calidad alcanzado es muy elevado. El programa es una fiel reproducción del original, así como el número de etapas, enemigos, decorados y lo más importante, su nivel de adicción alcanza un límite extremadamente alto, por lo que éste OPERATION WOLF se convierte en una magnífica oportunidad para transformar a nuestro MSX en una expectacular máquina de salón.

ARGUMENTO

Las Fuerzas Militares Vietnamitas mantienen secuestrados a varios soldados norteamericanos en un campo de concentración, siendo víctimas de crueles torturas para obtener información confidencial de vital importancia. En vista de la gravedad de la situación, los altos mandos del Pentágono han tomado la decisión de poner en marcha la OPERATION WOLF, mediante la cual se pretende desarticular la red militar vietnamita y liberar a los rehenes americanos. El encargado de ésta peligrosa misión será el capitán Mike Donowal cuyo valor y patriotismo están suficientemente comprobados. Ahora Donowal debe partir hacia la base aérea de Longwrich, donde tomará un vuelo especial que le conducirá al Vietnam. Con la firme decisión de no fracasar en su intento, Donowal se ha armado con un potente arsenal, donde destacan las granadas HB-F9S y una ametralladora VG-8245 dotada de la tecnología más avanzada. De ésta manera, Donowal ya se encuentra en condiciones de partir hacia el continente asiático, en tan arriesgada misión. Una vez en Vietnam, deberá rescatar a sus cinco compañeros del campo de concentración enemigo y conducirlos hasta el aeropuerto, donde deberá hacerse con uno de los aviones y dirigirse a una de las bases aliadas.

COMIENZA LA AVENTURA

A diferencia de la máquina recreativa, donde disponíamos de una ametralladora incorporada, en la versión para ordenador deberemos controlar un punto de mira que situaremos sobre el blanco enemigo para eliminarlo. Nuestro objetivo consistirá en recorrer los cinco niveles de que consta el juego y rescatar a los prisioneros. En el último nivel deberemos conducirlos hasta el aeropuerto con el propósito de volver a casa sanos y salvos. Para pasar cada uno de los niveles, deberemos destruir una cantidad establecida de enemigos que variará según la etapa en que nos encontremos. Durante nuestro recorrido, podemos abastecernos de munición y víveres que nos permitirán resistir al ataque enemigo. En el margen derecho de la pantalla disponemos de un marcador que nos indicará lo siguiente:

–Puntuación: aumenta a medida que

eliminamos enemigos.

-Indicador de número de cartuchos: son limitados y para aumentar su número debemos disparar a los que

aparecen a nuestro paso.

-Balas disponibles: en un principio disponemos de 32, que irán disminuyendo a medida que disparemos. Cuando éstas se acaben, volveremos a disponer de la misma cantidad si poseemos algún cartucho.

-Indicador de granadas: en un principio contamos con cinco, cuyo número podemos incrementar disparando a las que aparezcan en el suelo o al matar

algún enemigo.

-Enemigos a eliminar: nos vendrán representados por tres indicadores (soldados, helicópteros y tanques) y nos informarán del número que nos quedan por eliminar para pasar a la siguiente etapa.

-Rehenes: informa del número de

rehenes rescatados.

-Vitalidad: consiste en una barra vertical que abarca todo el marcador y que aumentará a medida que seamos alcanzados por el fuego enemigo.

Existen algunos animales como pájaros, cerdos salvajes, etc. cuya eliminación sistemática proporcionará energía

o armamento.

Otro punto que cabe resaltar son los distintos personajes (enfermeras, rehenes, mujeres, niños, etc.) a los que deberemos evitar disparar, ya que restarían nuestra energía.

A continuación os ofrecemos un breve comentario de cada uno de los

niveles del juego.

NIVEL 1. BASE DE COMUNICACIONES

Para pasar éste nivel, deberemos eliminar 60 soldados, 6 helicópteros y



6 tanques blindados. Los soldados nos aparecerán en paracaídas, desde lejos o frente a nosotros y demás armas. Los helicópteros y tanques se detendrán y dispararán sin cesar contra nosotros (para destruirlos es aconsejable disparar las granadas).

NIVEL 2. LA JUNGLA

En ésta deberemos destruir 50 soldados, 7 lanchas de combate y 6 tanques.

NIVEL 3. EL POBLADO INDIGENA Deberemos eliminar 80 soldados, 7





helicópteros y 7 tanques. La dificultad de éste nivel radica en los enemigos provistos de chalecos anti-bala, que eliminaremos disparando a su cabeza.

NIVEL 4. ALMACEN DE MUNICION

Deberemos eliminar 80 soldados, 7 helicópteros y 7 tanques. La dificultad de éste nivel radica en los enemigos provistos de chalecos anti-bala, que eliminaremos disparando a su cabeza.

NIVEL 5. CAMPO DE CONCENTRACION Tendremos que matar 90 soldados y



derribar a 10 helicópteros. La dificultad de esta fase radica en no herir a ningún rehén, permitiéndoles pasar de pantalla.

NIVEL 6. AEROPUERTO ENEMIGO

Deberemos eliminar 95 soldados, 16 helicópteros y 14 tanques y de ésta manera conducir a los rehenes, (al menos uno de ellos), al avión que los transportará a un lugar seguro. Si no conseguimos liberar ningún rehén, al finalizar el juego se nos informará del fracaso de nuestra misión. Si conseguimos liberar a alguno, nos proporcionarán una gratificación por cada uno liberado.

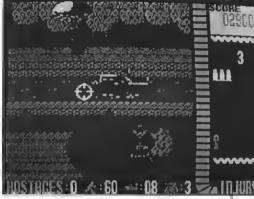
CONCLUSION

El juego en sí nos ha sorprendido gratamente al haber conseguido introducirnos plenamente en su argumento, por los cuidados gráficos de los enemigos y decorados. Además de mantener la rapidez de movimientos, dificultad y adicción que contenía el original de donde proviene. Los gráficos y sonidos, con las lógicas restricciones, han sido cuidados al máximo, por lo que este OPERATION WOLF se convierte en un adictivo videojuego que debemos jugar, tanto en el salón, como en nuestro MSX.

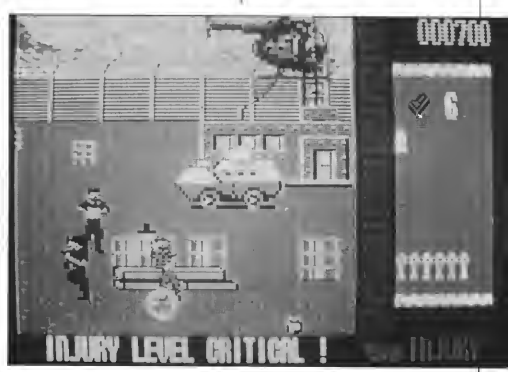
MSX-BOIXOS CLUB

Desde éstas páginas, MSX BOIXOS CLUB, agradece la gran cantidad de cartas recibidas felicitándonos por los





comentarios realizados en los últimos dos números. Por el contrario, seguimos esperando recibir más cartas con vuestras dudas, sugerencias o cualquier otra observación refeente al software. Nos ponemos a vuestra entera disposición. Si lo deseáis podéis escribir a MSX-Club indicando en el sobre CO-DIGO M. B. C.



CARETO

Careto es un programa de creación de rostros. No se trata, en absoluto, de una utilidad para la construcción del retrato-robot aplicado a técnicas policiales; tan solo de un programa gracioso que permite dibujar rostros esperpénticos. El programa en sí consta de catorce variables.

```
ŽÃ
ŠØ
                  por
El maestro
40
5Ø
              Ibon Uria Lopez
60
アダ
DL3BO5L9CO4BAL6GL9AGFL6EL9FEDL2C"

1ØØ SCREEN 3:OPEN"GRP: "ASK1:PSET(3Ø, 8Ø), 4:PRINTK1, "CARETO":PSET(3Ø, 8Ø), 4:PRINTK1, "WWWWWW":PSET(3Ø, 2Ø), 4:PRINTK1, "B A B A":PSET(3Ø, 12Ø), 4:PRINTK1, "B A B A":PSET(3Ø, 12Ø), 4:PRINTK1, "B A B A":FOR X=1 TO 4ØØØ:NEXT
110 :SCREEN0:CLS:KEYOFF:COLOR 15.4.
123 PRINT"WWWWWWWWWWW CARETO WW
                            INT" Este pro
cons-":PRINT" t
13Ø PRINT:PRINT:PRINT"
grama te permitir
ruir una gran varledad de rostros."
14ø PRINT" Solo tienes que esco
ger las ca-":PRINT:PRINT" racter.s
ticas del rostro (narlz.bo-":PRINT"
ca.orejas...) y el ordenador te"
:PRINT:PRINT" har un retrato robo
t del rostro ":PRINT:PRINT" que t.
te imagines."
150 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PULSA UNA TECLA "
160 A==INKEY=: IF A=="" THEN 160
17Ø CLS
18Ø PRINT"WWWWW CONFIGURACION DEL
ROSTRO WWWW"
190 PRINT:PRINT"- OJOS:"
200 LOCATE 2,4:PRINT"15 Ojus triste
21Ø LOCATE 2,6:PRINT"29 Ojos chihos
220 LOCATE 2,8:PRINT"35 Ojos blzcos
23Ø LOCATE 2,1Ø:PRINT"49 Ojos norma
les"
240 LOCATE 20.4:INPUT 1Cual quieres
";0
250 IF OKI OR O>4 THEN 170 ELSE 260
250 IF O(1 OR O)4 THEN 170 ELSE 260 260 LOCATE 0.12:PRINT"- CEJAS:"
270 LOCATE 2.14:PRINT"19 Cejas tris
tes"
28Ø LOCATE 2,16:PRINT"2% Cejas enfa
290 LOCATE 2,18:PRINT"39 Cejas norm
300 LOCATE 20,14:INPUT":Cual quiere
$";0
310 IF C<1 OR C>3 THEN 260 ELSE 320
32Ø CLS
     PRINT"WWWWW CONFIGURACION DEL
33Ø
ROSTRO WWWW"
34# PRINT:PRINT"- BOCA:"
350 LOCATE 2,4:PRINT"19 Boca alegre
360 LOCATE 2,6:PRINT"29 Boca triste
370 LOCATE 2,8:PRINT"35 Boca normal
```

```
- BOCA

1º Boca alegre - Louis uniores? 1
2º Boca Heriz cordo
2º Heriz cordo
3º Heriz poqueito
```

```
388 LOCATE 20,4:INPUT":Cual quieres
390 IF B(1 OR B)3 THEN 320 ELSE 400
400 LOCATE 2.12:PRINT"- NARIZ: 410 LOCATE 2.14:PRINT"19 Nariz norm
 al"
 420 LOCATE 2,16:PRINT"29 Nam12 gond
 430 LOCATE 2.18:PRINT"35 Narlz pequ
 440
          LOCATE 20,14: INPUT" (Cual quiere
 458
           IF N(1 OR N)3 THEN 400 ELSE 460
 470 PRINT"WWWWW CONFIGURACION DEL
ROSTRO WWWWW CONFIGORACION DEL
ROSTRO WWWW "
48Ø PRINT:PRINT" - OREJAS:"
49Ø LOCATE 1.4:PRINT"15 Orejas norm
 500 LOCATE 1,6:PRINT"25 Orejas de D
 518 LOCATE 1.8:PRINT"35 Orejas con
pendientes"
528 LOCATE 28,4:INPUT"4Cual quieres
":J
วร์ช IF JK1 OR J/3 THEN 46ช ELSE 54ช
54ช LOCATE 1.1ช:PRINT"- PELO:"
วรัช LOCATE 1.12:PRINT"19 Pelo de pu
 nk"
76° LOCATE 1,14:PRINT"2º Calvo"
57° LOCATE 1,16:PRINT"3º Dos pelos"
58° LOCATE 20,12:INPUT"1Cual quiere
s";P
59° IF P(1 OR P)3 THEN 54° ELSE 60°
5";P
59Ø IF P(1 OR P)3 THEN 54Ø ELSE 6ØØ
60Ø CLS:SCREEN 2
61Ø LINE(4Ø,191)-(18Ø,Ø),15,8
62Ø PSET(19Ø,Ø):DRAW"F15E5F5E15"
63Ø PSET(19Ø,5Ø):DRAW"E2ØF2Ø":PSET(
20Ø,4Ø):DRAW"R2Ø"
64Ø PSET(20Ø,8Ø):DRAW"U25F25U25"
65Ø PSET(215
65Ø PSET(23Ø,115):DRAW"L25D25R25":P
.90):DRAW"020"
660 PSET(230,115):DRAW"L25D25R25":P
SET(205,127):DRAW"R16"
670 PSET(210,150):DRAW"D30R10E10010
H10L10"
480 CIPCLE(140,100):90,15...2.3
110-10"
680 CIRCLE(110,100),90,15, 2.3
690 ON O GOSUE 760,790,810,840
700 ON C COSUB 870,890,910
710 ON B 30SUB 940,980,1010
720 ON N GOSUB 1030,1070,1090
```

```
73Ø ON J GOSUB 111Ø 114Ø 117Ø
74Ø ON P GOSUB 12ØØ 141Ø 138Ø
75Ø REM *** OJOS TRISTES ****
7.6Ø CIRCLE(92,72),7,13,2,4:CIRCLE(9
7.67),7,15,.7,2.8,.9:CIRCLE(85,62),17,15,5,.1,1:PAINT(92,72),1,1:PAINT(92,72),1,1:PAINT(92,72),1,1:CIRCLE(92,72),1,1:CIRCLE(129,67),7,15,1,3,2,9:CIRCLE(140,65),17,15,3,4,3,1:PAINT(132,72),15;CIRCLE(132,72),3,1:CIRCLE(132,72),1,1:CIRCLE(132,72),1;CIRCLE(132,72),1,1:CIRCLE(132,72),1;CIRCLE(132,72),1,1:CIRCLE(132,72),1;CIRCLE(132,72),1;CIRCLE(132,72),1;CIRCLE(132,72),1;CIRCLE(132,72),-(137,67),15;LINE(9,72),-(137,67),1;CIRCLE(9,72),-(137,67),1;CIRCLE(9,72),-(137,67),1;CIRCLE(9,72),1;CIRCLE(130,72),1;CIRCLE(124,75),3,15;PAINT(130,72),1;CIRCLE(124,75),3,15;PAINT(130,72),1;CIRCLE(124,75),3,15;PAINT(130,72),1;CIRCLE(124,75),3,15;PAINT(130,72),1;CIRCLE(124,75),3,15;PAINT(130,72),1;CIRCLE(124,75),3,15;PAINT(130,72),1;CIRCLE(124,75),3,15;PAINT(130,72),1;CIRCLE(124,75),3,15;PAINT(130,72),1;CIRCLE(124,75),3,15;PAINT(130,72),1;CIRCLE(124,75),3,15;PAINT(130,72),1;CIRCLE(124,75),3,15;PAINT(130,72),1;CIRCLE(124,75),3,15;PAINT(130,72),1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3,1;CIRCLE(124,75),3
                            723
              33 REM *** OJOS NORMALES ***
84 CIRCLE(90,72) 10, 1.7: PAINT(95,72),15: CIRCLE(91,72),3,1: CIRCLE(91,72),1
85 CIRCLE(130,72),1
85 CIRCLE(130,72),1
30,72),15: CIRCLE(129,72),3,1: CIRCLE(129,72),1: CIRCLE(129,72),1: GOTO 7
86Ø REM *** CEJAS TRISTES ***

87Ø CIRCLE(112,70), 30, 2.2,3,.7:CIR
CLE(111,70), 30, 2.2,3,.7

88Ø CIRCLE(112,70), 30, 2.1,.7:CIRC
LE(111,70), 30, 2.1,.7:GOTO 710

89Ø REM *** CEJAS ENFADADAS ***

90Ø LINE(135,58)-(115,65):LINE(85,5
8)-(135,65):30TO 710

91Ø REM *** CEJAS NORMALES ***

92Ø CIRCLE(130,62), 10, 3,.7:CIRCLE
(130,63), 10, 33..7

93Ø CIRCLE(130,62), 10, 3..7:CIRCLE
(130,63), 10, 33..7

93Ø CIRCLE(110,135), 30, 15, 3..2

96Ø CIRCLE(110,135), 30, 15, 3..2

96Ø CIRCLE(110,127), 30, 15, 3..2

96Ø CIRCLE(110,127), 30, 15, 3..2

97Ø REM *** BOCA TRISTE ****
                    860 REM *** CEJAS TRISTES ***
           | 1000 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720 | 720
```

```
1818 LINE(85,148) - (135,148),15
1828 CIRCLE(118,148),25,...3:5010
 \mathbb{F}ZS
1833
            REM*** NARIZ NORMAL ***
LINE(125,75) - (130,110),15
LINE(115,75) - (120,110),15
CIRCLE(110,110),15,3:GOTO 7
1343
 1050
 1263
             REM *** NARIZ GRANDE ***
CIRCLE(113,95),20,15,2,1.2:30
1388 C
TO 738
1090 REM *** NARIZ PEQUE:A ***
1100 CIRCLE(110,90),10,15,2,1,2:GOT
     738
1110 REH *** OREJAS NORMALES ***
1120 CIRCLE(155,90),30,15,4,2,7,4
1130 CIRCLE(45,90),30,15,.2,5.7,4:0
          740
 OTO
1140 REM *** OREJAS DE DUMBO ***
1150 CIRCLE(162,90),50,15,3.7,2.7
1160 CIRCLE(57,90),50,15,.2,5.7,3
OTO
 1172 REM ***OREJAS CON PENDIENTES *
*
1180 CIRCLE(155,90),30,15,4,2.7,4:C
IRCLE(160,120),5,1,3.5,2
1190 CIRCLE(65,90),30,15,.2,0.7,4:6
CTO 740
1200 REM *** PELO DE PUNK ****
1210 N=80:K=0.0
1220 FOR F=10 TO 15
1230 N=N+2:K=K-2
1210 LINE(50,10)-(N,K),8
1250 N=140:K=40
1270 FOR D=10 TO 15
1280 N=140:K=40
1270 FOR D=10 TO 15
1280 N=N-2:K=K-2
1290 LINE(170,10)-(N,K),10
1300 N=XT D
  320
            NEXT
            NEAT D

K=51:N=54

FOR G=1 TO 15

K=K-3:N=N-3

LINE(100,K)-(105,N),2

LINE(120,K)-(115,N),2
1310
1325
133g
134g
 1350
1368
            NEXT
1380
            REM *** DOS PELOS ***
            CIRCLE(100,20),20,15,.2,2
CIRCLE(120,20),20,15,.9,3.5,2:
1390
1400
            1413
OTOE
           FOR H=1 TO 10000:NEXT H
1418
            GOTO 110
1428
```

Test de listados =

```
Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el
 ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, que podéis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupón
                                         de nuestra sección MSX Club de Cassetres.
  10
      -159
- 58
                 22Ø -
23Ø -
                            33
                                   430
                                                                                                              1270
1280
1290
                                              96
                                                     640
                                                            -214
                                                                       850
                                                                              -227
                                                                                          1060 -175
                                                                                                                       -197
                                          -251
- 81
-159
                       - 43
                                   44£
                                                     65Ø - 26
                                                                       860 -
                                                                                   Ø
                                                                                          1378
                                                                                                        Ü
                                                                                                                           84
                 24Ø -244
25Ø -183
26Ø - 12
27Ø - 36
28Ø -176
          58
                                                           -225
- 13
- 13
  30
                                                                                  62
27
                                   45Ø
                                                     662
                                                                                                   -196
                                                                       870
                                                                                          1282
                                                                                                                           75
  42
                                   460
                                                     678
                                                                       882
                                                                                          1090
                                                                                                                       -160
                                                                                                        Ø
                                                                                                               1300
          58
  50
                                   470
                                          -202
                                                     689
                                                                       890
                                                                                                      23
                                                                                                                           56
                                                                                          1123
                                                                                                               1316
          28
                        - 36
-176
-125
                                                     698
703
710
                                   480
                                                                                                                          93
  60
                                          -203
                                                            ~184
                                                                       900
                                                                                                               1323
                                                                                          111Ø
                                                                                                      S
                                          -236
- 78
- 8
                                                           - 94
 7Ø
                                   490
                                                                       918
92£
                                                                                          1123
                                                                                                               1330
                                                                                   \varepsilon
                                                                                                                           86
      - 35
- 35
- 113
                  29Ø
                                                                              -237
-197
- Ø
                                   533
                                                                                          1130
                                                    7288
7288
7288
7288
7288
7277
7277
                                                                                                      30
                                                                                                               1342
                                                                                                                           94
 30
                        -240
                  3ØØ
                                   510
                                               Ð
                                                           -116
                                                                       930
                                                                                          1140 - Ø
1150 -203
                                                                                                               1350
                                                                                                                           24
                                          -239
-214
-213
                                   52½
53½
54½
55½
120
                        - 35
-159
                                                           - 86
-152
                                                                       940
                  31Ø
                                                                                                               1360
                                                                                                                       -131
                 32Ø
33Ø
34Ø
110
                                                                       958
948
978
                                                                              -184
-163
- 8
                                                                                          1160
                                                                                                      42
                                                                                                               1370
                                                                                                                           36
                                                                                          1160 - 42

1170 - 0

1180 - 225

1170 - 30

1200 - 0

1210 - 71

1220 - 199

1230 - 83

1240 - 211

1250 - 201
                                                           -165
123
          51
                         -2Ø2
                                                                                                               1380
                                                                                                                           18
130
      -158
                         - 28
                                          - 68
- 37
-124
                                                                                   Ø
                                                                                                               1393
                  35Ø
                            13
143
      -165
                                   568
                                                            -173
                                                                       983
                                                                              -225
                                                                                                               : 400
                                                                                                                       -149
                        - 59
                                                     788
150
                                   570
      -211
                  36Ø
                                                                       993
                                                                              -151
- Ø
                                                                                                                       -252
                                                                                                               1410
                            44
                                          -251
                                                           ·· Z21
                  37Ø
                                   580
                                                                      1333
16.8
      - 37
                                                                                                               1420
                        -231
-173
                                                    831
319
328
17Ø
18Ø
      -159
                                          -111
-177
- 44
                  388
                                   59Ø
                                                           - Ø
-187
                                                                                  21
                                                                      1010
                  390
                                                                               -226
      -202
                                   600
                                                                      1020
                                                                                                                 TOTAL:
190
                  400
                         - 44
                                                            -227
                                                                      1838
          66
                                   610
                                                                              - Ø
-167
-197
      -209
- 74
                        -189
200
210
                 410
                                          -165
                                   628
                                                     835
                                                                 Ø
                                                                      1040
                                                                                                                 15824
                                   630
                                                            -187
                  428
                            68
                                                     340
                                                                      1950
                                                                                          1260
                                                                                                  -131
```

SISTEMAS DE DEFINICION

```
ԱԱԱԱԱԱԱԱԱԱԱԱԱԱԱԱԱԱԱԱԱԱԱԱԱԱԱԱԱԱԱ
ผู้ผู้ผมผมผู้ผู้
20
           TITULO: Sistemas de definic
Irn.
เจนเพเลนเนน
52
0€ .
20 CLEAR 1000
90 DIM A$(32).B$(40),A(32)
100 SCREEN 0,0
110 ON KEY GOSUB 2420
120 KEY (1) ON
120 KEY OFF
140 COLOR 1
150 WIPTH 40
160 DEF USR=&H9F
170 30SUB 2510
180
198
           Inicializaci'n variables.
200
21Ø H=Ø:L=1:C==""
22Ø FOR I=1 TO F
23Ø A#(I)="":A(I)=Ø
24Ø NEXT
250 RETURN
262
           Textos.
288
290 LOCATE 2,2:PRINT "Introducci'n
datos.";9PC(1);"TECLEAR + RETURN"
300 LOCATE 0,3:PRINT STRING$ (40,19
310 LOCATE 4,6:PRINT
                             "- Tama.o:";D$
                             "- Cuadrantes:
33% RETURN
34Ø ....
35Ø IF
          I=9 OR I=17 OR I=25 THEN L=L
+1:BEEP
36Ø H=F-I+1
370 LOCATE 4,8:PRINT "- Cuadrante:"
380 LOCATE 4,9:PRINT "- Datos a int
roducir:";H
390 ŘÉTÚRN
4337
4ή LOCATE 1.6:PRINT "LISTADO:"
420 LOCATE 0,4:PRINT STRING$ (40,19
47Ø
48Ø
           Mensajes de error.
490 BEEP
500 LOCATE 9,12:PRINT "- NUMERO MEN
OR QUE 0 - " _
510 FOR J=1 TO 500:NEXT J
522 RETURN
```

Este programa está relacionado estrechamente con los diseñadores de sprites. En el mismo, se nos facilitará la labor de crear el listado del sprite en hexadecimal, binario o decimal, tanto con datas como sin ellas. Tan solo se han de introducir los datos y esperar los resultados.

```
Resultados:Listado con datos en binario.

LISTADO:

10 SCREEN 2 0

30 FOR 1=1 TO 8

30 READ A$

10 SE=R$+CHR$ (VAL('&b'+A$))

50 NEXT = (8)=B$

50 SPRITE$ (8)=B$

70 PATALITITITI, 111111, 11111

1,111,11,11

- PULSE UNA TECLA -
```

```
530
530
540 BEEP
550 LOCATE 7,12:PRINT "- NUMERO MAY
OR QUE 255 -"
560 FOR J=1 TO 500:NEXT J
570 RETURN
580 :
590 : Pulsaci'n tecla.
600
61Ø PRINT:PRINT:PRINT TAB(1Ø) "- PU
     UNA TECLA -";
LSE
62Ø K=USR (Ø)
63Ø RETURN
540
65@ PRINT:PRINT TAB(10) "- PULSE UN
  TECLA
A6Ø K≃USR (Ø)
67Ø RETURN
486
69ø
           Men.
700
71Ø CLS
720 COLOR 7
730 COLOR 7
730 LOCATE 3.2:PRINT "MENU: Sistema
s de definicion."
740 LOCATE 3:PRINT STRING$ (40,195
250 LOCATE 23,5:PRINT "F1 W> Finali
zar. *
760 LOCATE 2,7:PRINT "- Listados co
770 LOCATE 11.9:PRINT "1- Ny binari
780 LOCATE 11,10:PRINT "2- N7 decim
790 LOCATE 11,11:PRINT "3- N7 hexad
ecimal.
800 LOCATE 2,13:PRINT "- Listados s
In datas:
810 LOCATE 11,15: PRINT "4- N7 binar
16."
820 LOCATE 11,16:PRINT "5- N7 decim
830 LCCATE 11,17:PRINT "6- N7 hexad
ecimal."
840 LOCATE 6,20:PRINT "10pcl'n?";
850 PRINT CHR$ (219)
86Ø B$≃INKE7$
```

```
373 IF B$="" THEN 863
883 `D=VAL (B$)
89Ø IF D(1 OR D)6 THEN BEEP:30TO 86
900
91Ø '
         Tamako sprite.
928
938 CLS
940 LOCATE 3,2:PRINT "Tamavo del sp
rite.
95ติLocate ฮ.3:PRINT STRING$ (4ฮ.19
96Ø LOCATE 4.6:PRINT "Ø- 8x8 sin wm
611ar."
970 LOCATE 4.7:PRINT "i- 8x8 amplia
990 LOCATE 4.8:PRINT "2- loxio sin
ampliar.
990 LCCATE 4.9:PRINT "3- 16x16 ampi
1030 IF E(0 OR E/3 THEN BEEP:GOTO 1
313
ÎØ̃4Ø IF E≐Ø OR E∸1 THEN F≔8:G∸1:D$≃
"8×8"
1050 IF E=2 OR E=3 THEN F=32:0≈4:D$
="16x16"
IØ6Ø COSUB 21Ø
1070 ON 5 GOTO 1110,1240,1362,1110,
1248,1368
1080
1090
           Namero en binario.
1123
1110 CLS
1120 GOSUB 290
113Ø FOR I±1 TO F
1140 309UB 350
1150 LOCATE 4,10:INPUT "- (Numero M
B"; A$(I)
1160 A(1)=VAL ("%b"+A$(1))
1170 IF A(1)<0 THEN GOSUB 490:GOSUB
 21Ø:GOTO 111Ø
         A(I) >255 THEN GOSUB 546:008
 18Ø IF
UB 210:GOTO 1110
119Ø NEXT
12ØØ IF D=1 OR D=2 OR D=3 THEN 149©
 ELSE 1940
1210
1220
           Numero en decimal.
1238
1240 CLS
1250 GOSUB 290
1260 FOR I=1 TO F
127Ø GOSUB 35Ø
128Ø LOCATE 4,1Ø:INPUT "- {N;mero";
A(I)
1298 IF A(I)<8 THEN GOSUB 498:GOSUB
218:GOTO 1248
1388 IF A(I)>255 THEN GOSUB 548:GOS
UB 210:00TO 1240
131Ø NEXT
132Ø IF D=1 OR D=2 OR D=3 THEN 149₫
 ELSE 1940
1330
1340
           Numero en hexadecimal.
1358
      CLS
136Ø
1378 30SUB 290
13/0 GOSUB 270
138Ø FOR I=1 TO F
139Ø GOSUB 35Ø
14ØØ LOCATE 4.1Ø:INPUT "- 4Nimero &
H"; A$(I)
1418 A(1)=VAL ("&h"+A#(1))
1428 IF A(1)<8 THEN BOSUB 498:BOSUB
218:BOTO 1368
1430 IF A(I) 255 THEN GOSUB 540:GOS
UB 210:GOTO 1360
```

```
1440 NEXT
1450 IF D=4 OR D=5 OR D=6 THEN 1940
1468
1470
               Listado con datos en binar
10.
1480
149Ø CLS
ໄວ້ທີ່ທີ່ LOCATE .3:PRINT "Resultados:Li
stado_con_datos en binario."
ISIX GOSUB 418
1510 GUSUB 410
1520 LOCATE 10:PRINT "30 READ A$"
1530 LOCATE 11:PRINT "40 B$=B$+CH
$ (VAL( '&b' + A$);"
1540 LOCATE 12:PRINT "50 NEXT I"
1550 LOCATE 13:PRINT "60 SPRITE$
                                    "48 B$=B$+CHR
1558 L
g\≒B$"
                                    "6Ø SPRITE$ (
1530 LOCATE .14:PRINT "70 DATA";
1570 FOR I=1 TO F
1580 PRINT BIN⊅ (A(I));",";
1590 NEXT
1600 GOSUB 610
 1618
1628
               Listado con datos en decim
al.
1632
1648
1350 LOCATE 3:PRINT "Resultados:Li
stado con datos en decimai."
1460 GOSUB 410
157Ø LOCATE ,1Ø:PRINT
168Ø LOCATE ,11:PRINT
$ (A) "
169Ø LOCATE ,12:PRINT
170Ø LOCATE ,13:PRINT
0):=A#"
                                    "3Ø READ A"
                                     "4Ø A==A+CHR
                                     "5Ø NEXT I"
                                    "6Ø SPRITE# (
1710 LOCATE ,14:PRINT "70 DATA";
1710 FOR I=1 TO F
1730 PRINT A(I); ". ";
1740 NEXT
1750 GOSUB 610
176Ø
177Ø
               Listado con datos en hexad
ecimal.
178Ø
1790
18ตีซี LOCATE 1.3:PRINT "Resultados:L
istado con datus en hexad."
 181Ø GOSUB 41Ø
1820 LOCATE , 13: PRINT
                                     "3Ø READ A#"
1830 LOCATE .11:PRINT
# (VAL('%h'+A#))"
                                    "4Ø B$=B$+CHR
1840 LOCATE 12: PRINT
1850 LOCATE 13: PRINT
                                    "58 NEXT
                                    "6Ø SPRITE$ (
"♥) =B$"
1860 LOCATE ,14:PRINT "70 DATA";
1870 FOR I=1 TO F
1880 PRINT HEX# (A(I));",";
1898 NEXT
 1900 GOSUB 610
1910 GOTO 710
 1920
 1930
               Listado sin datos en binar
io.
 1940
 195Ø C=9:M=1:N=8:O=1:P=8
1960 CLS
1970 LOCATE
1970 LOCATE .3:PRINT "Resultados:Li
stado sin datos en binario."
1980 GOSUB 410
        IF N>16 THEN PRINT:PRINT:PRINT
FOR I=M TO N
 1990
 2.888
 2010
        PRINT B#(I): "=CHR# (&B"
 2828
        NEXT
        LOCATE Ø, 17: PRINT B$(I)
FOR I=0 TO P
2030
 2242
 2050
        LOCATE 16.C:PRINT BIN# (A(I));
 и) и
 2050 C=C+1
 2878 NEXT
```



```
2080 IF F=8 THEN PRINT::PRINT "110 SPRITE$ (0)=A$":GOTO 2110 2090 IF N<32 THEN M=M+9:N=N+9:0=0+8:P=P+8:C=9:GOSUB 610:GOTO 1960
                                    "38Ø SPRITE$ (Ø)=A
2100 PRINT PRINT
キ+Bキ+こキ+Dキ
2110 GOSUB 610
2128
2130
                   Listado sin datos en decim
al.
2148
2150 C=9:N=0:O=1:P≃8:Q≃37
2160 CLS
2160 CLS
2170 LOCATE 3:PRINT "Resultados:Li
stado sin datos en decimal."
218@ GOSUB 41@
2190 IF F=8 THEN LOCATE Ø,C:PRINT B #(37);"=";:FOR I=1 TO 8:PRINT "CHR#(";A(I);")";"+";:NEXT:GOTO 2230 2200 LOCATE Ø,C:PRINT B#(Q);"=";:FO E I=O TO P:PRINT "CHR# (";A(I);")";
"+";:NEXT
2210 IF 0
2210 IF Q<40 THEN C=C+3:O=O+8:P=P+8:0=0+8:P=P+8:0=0+1:30TO 2200
2220 LOCATE 0,21:PRINT "60 SPRITE$
(2)=A$+B$+C$+D$"
2230 IF F=8 THEN LOCATE 0,12:PRINT "30 SPRITE$
(0)=A$"
2240 GCSUB 650
2253
2250
                   Listado sin datos en hexad
ecimal.
2270
228Ø C=9:0=1:P=8:Q=37
2298
2300 LOCATE 1.3:PRINT "Resultados:L
istado sin dalos en hexad."
2313 GOSUB 418
2320 IF F=8 THEN LOCATE 0, C:PRINT B
$(37); "=";:FOR I=1 TO 8:PRINT "CHR$
(&H";HEX$ (A(I)); ")"; "+";:NEXT:GOT
   2360
2330 LOCATE Ø.C:PRINT B$(0);"=";:FO
R I=O TO P:PRINT "CHR$ (&H";HEX$ (A
(I));")";"+";:NEXT
2340 IF Q<40 THEN C=C+3:O=O+8:P=P+8
10=0+1:GOTO 2338
2358 LOCATE 8,21:PRINT "68 SPRITE$
(8)=A*+B*+C*+D*"
2360 ÎF F≃8 THÊN LOCATE Ø,12:PRINT
"30 SPRITE$ (ປີ)≃A$"
2370 GOSUE ປຽວ
737Ø
738Ø
739Ø
  380 GOTO 710
2488
                   Fin del programa.
2412
242Ø CLS
         COLOR 15,4
2438
2440 KET ON 2440 KET ON 2450 PRINT "- MEMORIA LIBRE:";FRE (
ਹ); "Bytes."
2460 PRINT: PRINT: PRINT TAB(10) "- F
IN DEL PROGRAMA - "
247Ø END
2488
2490
                   Explicaci'n.
2500
2500

2510 COLOR 6

2520 A=A+1

2530 ON A GOSUB 2730,2740,2750,2760

,2770,2780,2790,2800,2810,2820,2830

2540 FOR I=1 TO LEN (A±)

2550 LOCATE B,C:PRINT MID$ (A$,I,1)
256Ø B≃B+1
```

E clipación. Este programa cálcula a partir de un dato numérico los principales sistemas de definición de un soci-

2570 FOR J=1 TO 23:NEXT J
2580 NEXT
7570 IF A(11 THEN 2520
2600 IF INKEY=CHR\$ (13) THEN ELSE
2600
2610 BEEP
2620 FOR I=1 TO 25:PRINT:NEXT
2630
2640 Lectura datos.
2650 '

266Ø FOR I=1 TO 4Ø 2670 READ B\$(I) 2680 NEXT 269Ø RETURN 718 27*02* 7710 Textos,cookue... 2720 Textos,cookue... 2720 Textos,cookue... 2720 Ap=STRING# (40,192):C=2:RETURN 2740 Ap="** SISTEMAS DE DEFINICION 2740 Ap=** SISTEMAS DE DEFINICION TURN 2760 A#="Explicaci"n:":B=2:C≃8:RETU RN A#="Este programa calcula a pa de":B=4:0=10:RETURN 2778 rtir 278Ø A\$="un dato num rico los principales": B=4:C=11:RETURN 90 A#="sistemas de definici"n de spri-":B=4:C=12:RETURN 2830 2810 A\$=STRING\$ (18,195):B=11:C=16:

282Ø A\$="- PULSE RETURN -":B=12:C=17:RETURN
283Ø A\$=STRING\$ (18,192):B=11:C=18:RETURN
284Ø
285Ø DATA 2Ø A1\$,3Ø A2\$,4Ø A3\$,5Ø A4\$,6Ø A5\$,7Ø A6\$,8Ø A7\$,9Ø A8\$,1ØØ A5\$A1\$+A2\$+A3\$+A4\$+A5\$+A6\$+A7\$+A8\$
288Ø DATA 11Ø B1\$,12Ø B2\$,13Ø B3\$,14Ø B4\$,15Ø B5\$,16Ø B6\$,17Ø B7\$,18Ø B5\$,19Ø B\$\$B\$1\$+B2\$+B3\$+B4\$+B5\$+B6\$+B7\$+B8\$
289Ø DATA 2ØØ C1\$,21Ø C2\$,22Ø C3\$,23Ø C4\$,24Ø C5\$,25Ø C6\$,26Ø c7\$,20Ø C8\$,28Ø C\$\$C1\$+C2\$+C3\$+C4\$\$+C5\$\$+C6\$\$+C7\$\$+C8\$\$
29ØØ DATA 2ØØ D1\$,3ØØ D2\$,31Ø D3\$,3
20Ø DATA 2ØØ D1\$,3ØØ D2\$,31Ø D3\$,3
20Ø DATA 29Ø D1\$,3ØØ D2\$,35Ø D7\$,36Ø D8\$,37Ø D\$=D1\$+D2\$+D3\$+D4\$+D5\$\$+D6\$+D7\$\$+D8\$

Test de listados

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, que podéis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupón de nuestra sección MSX Club de Cassettes.

```
1Ø
2Ø
3Ø
        53
53
              430
                                                            1690
                                                                             211Ø
212Ø
213Ø
214Ø
                                             1278
                    -141
                              85Ø
                                                                                             253Ø
254Ø
255Ø
                                                                                    -255
                                                                                                    -227
-236
                              86Ø
87Ø
88Ø
              440
                                             128Ø
                    -118
                                    - 65
                                                    -196
                                                            1700
                                                                    -179
                                                                                       58
                                                            171Ø
172Ø
173Ø
                                    -118
-125
                                             129Ø
13ØØ
        58
              450
                    -142
                                                    -110
                                                                    -236
                                                                                       58
                                                                                                       63
                    - 58
- 58
- 192
        58
              46Ø
47Ø
                                                                                    - 58
-158
 45
                                                                                             256Ø
257Ø
                                                    -156
                                                                    -235
                                                                                                    -118
                                    -219
        58
                              89Ø
                                             1310
                                                    -131
                                                                       82
                                                                             2150
                                                                                                    -211
 300
        58
58
              480
                              900
                                                    -142
- 58
                                                             174Ø
                                       58
                                                                             216Ø
217Ø
                                             132Ø
                                                                                             258Ø
                                                                       31
                                                                                    -159
                                                                                                    -131
                                    - 58
- 58
              490
                              910
                                             133Ø
                                                             1750
                                                                    -204
                                                                                    -140
                                                                                             259Ø
                                                                                                    -165
 30
     -153
              500
                       20
                              92Ø
                                             134Ø
                                                       58
                                                             1760
                                                                       58
                                                                             218Ø
                                                                                             2600
                                                                                                    -178
 90
        5Ø
                    -190
                              930
                                                       58
                                                             1778
                                                                                                    -192
                                    -159
                                                                                    -215
              51Ø
                                             1350
                                                                       58
                                                                             2190
                                                                                             261Ø
                              94Ø
95Ø
96Ø
     - 63
-121
              52Ø
53Ø
54Ø
                    -142
- 58
-192
                                                    -159
-19ø
100
                                                            178Ø
179Ø
                                                                             22ØØ
221Ø
                                    -202
                                             1360
                                                                       58
                                                                                    - 38
- 58
-13Ø
                                                                                             262Ø
                                                                                                       85
110
                                       93
                                             1370
                                                                    -1
                                                                       59
                                                                                             2630
                                                                                                       58
120
     ~196
                                    -226
                                             138Ø
                                                    -235
                                                                             222Ø
                                                             1800
                                                                   -207
                                                                                                       58
58
                                                                                             264Ø
                                                    -25Ø
130
     -183
              55Ø
                    -133
                              970
                                   -251
                                             1390
                                                             1810
                                                                             2230
                                                                                    -115
                                                                                             2650
140
     -251
                    -19Ø
                              988
                                       68
                                                       86
                                                                       16
              560
                                             1400
                                                                                       39
                                                             182Ø
                                                                             224Ø
                                                                                             2660
                                                                                                    -22Ø
150
              578
                    -142
                              990
                                       93
                                                    -112
      -215
                                             1410
                                                                    -183
                                                                             225Ø
226Ø
                                                                                       58
58
                                                                                                    -135
-131
                                                             183Ø
                                                                                             2678
        14
              530
                                             1420
                                                                    - 27
160
                             LØØØ
                                                    -110
                                                             1840
                                                                                             268Ø
                       58
58
                                       98
                                             1430
                                                    -156
-131
                                                                                    - 58
- 22
-159
-217
172
     -122
              59Ø
                             1010
                                                            185Ø
                                                                   -18Ø
                                                                             2278
                                                                                             2690
                                                                                                    -100
188
        58
                                    -127
                             1020
                                             1440
              600
                                                             1860
                                                                             228Ø
229Ø
                                                                   -236
                                                                                             27ØØ
271Ø
                                                                                                       58
                    -243
                                    -111
              610
                             1Ø3Ø
                                             1458
                                                    -215
                                                             187Ø
                                                                    -235
                                                                                                       58
     - 58
                                             1460
200
              62Ø
                    -121
                             1040
                                    -116
                                                       58
                                                                    - 61
-131
                                                                             2300
                                                             188Ø
                                                                                             272Ø
                                                                                                       58
21Ø
22Ø
     -163
-235
              63Ø -1
                    -142
                             1050
                                   -287
                                             1470
                                                      58
58
                                                             1890
                                                                             231Ø
232Ø
                                                                                    - 54
-179
                                                                                            273Ø
274Ø
                                    -212
-22Ø
                       58
                                             1480
                             1060
                                                            1900
                                                                    -204
                                                                                                    -213
-132
23Ø
     - 71
-131
                             1070
                                                    -159
                                                                                             275Ø
276Ø
              65Ø
                    - 42
                                             1490
                                                             1910
                                                                       95
                                                                             2338
                                                                                    -127
                                                   - 151
- 77
- 16
-177
- 27
                                       58
58
                                             15ØØ
151Ø
                                                                       58
58
240
                    -121
-142
                             1080
                                                                             234Ø
235Ø
                                                             1920
              660
                                                                                    -189
                                                                                                       63
     -142
                                                            193Ø -
194Ø -
750
                             1090
              67Ø
                                                                                    -130
                                                                                             277Ø
                                                                                                    -224
                                                                    - 58
-128
     - 58
                       58
58
                                             152Ø
153Ø
260
              680
                             1100
                                       58
                                                                             236Ø
237Ø
                                                                                    -115
                                                                                             278Ø
                                                                                                       88
     - 58
- 58
              697
                                    -159
- 55
-235
278
                             111Ø
112Ø
                                                             1950
                                                                                       39
                                                                                             279Ø
                                                                                                    -123
28Ø
29Ø
              700
                                             1540
                                                             1960
                                                                    -159
                                                                             2380
                                                                                       95
                                                                                             28ØØ
                                                                                                    -111
              71Ø
72Ø
73Ø
74Ø
                    -159
-213
     -133
                             1130
                                             1550
                                                             197Ø
                                                    -18Ø
                                                                    -161
                                                                                       58
58
58
                                                                             239Ø
                                                                                             281Ø
                                                                                                   -127
        93
300
                                             1560
                                                    -236
                             1140
                                    -205
                                                             198Ø
                                                                       54
                                                                             2400
                                                                                             282Ø
                                                                                                       53
                       52
76
                                             157Ø
158Ø
      -223
                                                                             2412
2420
310
                             1150
                                       8Ø
                                                    -235
                                                             199Ø
                                                                    -231
                                                                                             283Ø
                                                                                                    -126
32Ø
        51
                             1160
                                    -106
                                                    - 63
-131
                                                             2ØØØ
                                                                                    -1
                                                                                       59
28
97
                                                                       46
                                                                                             284Ø
                                                                                                       58
              750 - 42
     -142
33Ø
                             1170
                                    -110
                                             1590
                                                             2010
                                                                    -222
                                                                             2430 -
                                                                                                       58
                                                                                             285Ø
     - 58
-225
              76Ø
77Ø
                    - 53
-172
34Ø
                                                    -204
                             118Ø
                                             1600
                                                             2020
                                                                             2440
                                    -156
                                                                    -131
                                                                                            286Ø
                                                                                                       58
350
                                    -131
- 38
                                                                                    -238
                             1190
                                             161Ø
                                                       58
                                                             2030
                                                                             2450
                                                                                            287Ø
                                                                                                        8
                             1200
1210
1220
1230
1240
360
     -187
              78Ø
                    -151
                                             1620
                                                       58
                                                                       5Ø
                                                             2Ø4Ø
                                                                             2468
2478
                                                                                    -237
                                                                                             288Ø
                                                                                                    -162
37Ø
      -198
              79Ø
                                       58
                                                       58
                    - 63
                                             1630
                                                             2050
                                                                                    -129
                                                                    -161
                                                                                            289Ø
                                                                                                    -179
380
     -203
                                                                                      58
58
                                       58
58
              800
                       67
                                             1640
                                                    -159
                                                                             Z48Ø
                                                             2Ø6Ø
                                                                    -12Ø
                                                                                            29ØØ
                                                                                                    -205
                    -179
                                             1650
                                                    -130
39Ø
     -142
              81Ø
                                                             2Ø7Ø
                                                                    -131
                                                                             249Ø
                                                                                            291Ø
        58
                                                                             250Ø
251Ø
                    -160
                                                       77
4ØØ
              82Ø
                                    -159
                                             1660
                                                             2Ø8Ø
                                                                       84
                             125Ø
126Ø
410
     -134
              838
                       72
                                    -190
                                                    -236
                                                                    -249
                                                                                              TOTAL:
                                             167Ø
                                                             2Ø9Ø
                                                                                    -212
42Ø
                                    -235
              84Ø
                                             168Ø
                                                       86
                                                             2100
                                                                             252Ø
                                                                                              3438Ø
                                                                                    -116
```



ORGANO ZAMPITRONICO

Este órgano de tres pisos, aparte de disponer de las tres octavas correspondientes, se complementa con cinco funciones más, con posibilidad de variación: octava y envolvente, forma, duración y tiempo.

10 '\$ \$\$\$ 20 * \$\$\$\$ ORGANO ZAMPITRONICO \$\$\$ 30 * \$ \$\$\$ Ramón Valero Martín 40 '\$\$\$\$ \$\$\$ 50 * \$ 60 '\$\$\$ PARA M.S.X. EXTRA \$\$\$ 70 '\$Quart de Poblet 1988 (ZAMP I)\$ 80 '\$ \$\$\$ 90 COLOR 15.4.4:SCREENØ,Ø,Ø:WIDT H37:KEY OFF 100 's\$\$ INSTRUCCIONES \$\$\$\$\$\$\$\$\$ \$\$\$\$ 110 PRINT: PRINTTAB(8) "ORGANO ZA MPITRONICO":PRINTTAB(8)"====== _____" 120 PRINT:PRINT:PRINT" Dispone s de un completo organo de 3 pis os (de DO a SI, subiendo 3 octavas). Con el que podras tocar o componer cualquier cancion." 130 PRINT:PRINT" Para tocar un a nota solo tienes que pulsar la tecla correspondiente del te clado que esta marcada en el ibujo. Si mantienes una tecla pu lsa-da, la repetira." 140 PRINT: PRINT Tienes 5 fu nciones para variar: Octava y Envolvente (mediante el cur-sor) .Forma (con Select).Duración (me -diante Esc y Tab) y el Tempo (m edian-te las teclas Home e Ins). 150 PRINT: PRINT" pulsa espaci o para continuar" 160 A\$=INKEY\$: IF A\$=""GOTO160



170 CLOSE 180 '\$\$\$ RUTINA TECLAS \$\$\$\$\$\$\$\$ 190 SCREEN 2:COLOR 15,4,4:CLS 200 Ks="QWERTYUASDFGHJZXCVBNM"+C HR\$(30)+CHR\$(31)+CHR\$(28)+CHR\$(2 9) +CHR\$(24) +CHR\$(11) +CHR\$(18) +CH R\$(9)+CHR\$(27) 210 Ks=Ks+"qwertywasdfghjzxcVbnm 220 D=0:M=255:F=1:R=1:T=120:L=4: V=8:GOSUB 590 230 '\$\$\$ RUTINA TOPES PARAMETROS \$\$\$ 24Ø BEEP: LINE (88, 165) -STEP (20, 15),15,BF:LINE(60,140)-(120,155),1 5,BF:LINE(200,140)-(230,155),15. BF:LINE(190,165)-(220,180),15,BF :LINE(225,85)-(250,110),15.BF 250 IF M>32000! THEN M=32000! 26Ø IF M<1Ø THEN M=1Ø 270 FSET(60,145),15:PRINT#1,USIN G"#": M 28Ø IF 0>4 THEN 0=4 29Ø IF O<1 THEN O=1 300 PSET(88,170),15:PRINT#1,USIN G"+#"; D 310 IF F>15 THEN F=15:R=-R 320 IF F=4 OR F=5 OR F=6 OR F=7



OR F=12 OR F=13 OR F=14 OR F=15 THEN V=15 33Ø V=8 340 IF F<1 THEN F=1:R=1 350 PSET(210,145),15:PRINT#1,USI NG"#":F 360 IF T>255 THEN T=255 370 IF T<32 THEN T=32 380 PSET(190,170),15:PRINT#1,USI NG"#"; T 390 IF L>64 THEN L=64 400 IF L<1 THEN L=1 410 PSET(225,90),15:PRINT#1,USIN 420 PLAY"L8v=v;T=T;S=F;M=M;" 430 '\$\$\$ EXPLORACION TECLAS \$\$\$\$ \$\$ 440 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN 440 450 S=INSTR(K\$,A\$):IF S=0 THEN 4 40 460 IF S>30 THEN S=S-30 470 IF S=30 THEN L=L+8:50T0 230 480 IF S=29 THEN L=L-8:60T0 230 490 IF S=28 THEN T=T+10:60T0 230 500 IF S=27 THEN T=T-10:GOTO 230 510 IF S=26 THEN F=F+R:GOTO 230 520 IF S=24 THEN M=M+500:G0T0 23 530 IF S=25 THEN M=M-500:GOTO 23 540 IF S=22 THEN 0=0+1:60T0 230 550 IF S=23 THEN 0=0-1:60T0 230 560 X=S*0:PLAY"N=X:" ' 570 GOTO 440 580 END 590 '\$\$\$ DIBUJO TECLADO \$\$\$\$\$\$\$ \$\$\$ 600 OPEN "GRP:" FOR OUTPUT AS #1 61Ø FOR TZ=Ø TO 4 620 LINE (64,50)-(176+TZ,130+TZ) ,1,BF 430 NEXT TZ 640 Z\$="ZXCVBNM":COLOR 1 650 FOR I=0 TO 6 66Ø X=65+I *16 670 LINE (X,51)-(X+14,129),15,BF680 PSET (X+5,115),15:FRINT#1,MI D\$(Z\$,I+1,1) 69Ø NEXT 700 Zs="ASDFGHJ":COLOR 15 710 FOR TZ=0 TO 4 720 LINE(56,30)-(168+TZ,100+TZ), 15, BF 730 NEXT TZ

REGALATE UN LIBRO VITAL PARA EL USUARIO DE MSX

UN LIBRO
PENSADO PARA
TODOS LOS
QUE QUIEREN
INICIARSE DE
VERDAD
EN LA
PROGRAMACION BASIC

Construcción de programas. El potente editor todo pantalla. Constantes numéricas. Series, tablas y cadenas. Grabación de programas. Gestión de archivo y grabación de datos. Tratamiento de errores. Los gráficos del MSX. Los sonidos del MSX. Las interrupciones. Introducción al lenguaje máquina.



Y ADEMAS PROGRAMAS DE EJEMPLO

Alfabético. Canon a tres voces. Moon Germs. Bossa Nova. Blue Bossa. La Séptima de Beethoven. La Flauta Măgica de Mozart. Scrapple from the apple & Donna Lee. The entretainer. Teclee un número. Calendario perpetuo. Modificación Tabla de colores SCREEN 1. Rectángulos en 3-D. Juego de caracteres alfabéticos en todos los modos. Juego Matemático. Más grande más pequeño. Póker. Breackout. Apocalypse Now. El robot saltarin. El archivo en casa.

Deseo me envien el libro de los secretos del MSX, para lo cual adjunto talón de 1.500 ptas. a la orden de MAN-HATTAN TRANSFER, S.A.

Este boletín me da derecho a recibir los secretos MSX en mi domicilio libre de gastos de envío o cualquier otro cargo. No se admite contrareembolso.

Importante: Indicar en el sobre MANHATTAN TRANSFER, S.A.

«LOS SECRETOS DEL MSX» Roca i Batlle, 10-12 Bajos – 08023 BARCELONA

```
740 FOR I=0 TO 6
750 X=57+1*16
760 LINE(X,31)-(X+14,99),1,BF
770 PSET(X+5,80),1:PRINT#1,MID$(
Z$, I+1, 1)
78Ø NEXT
790 Z$="QWERTYU": COLOR 1
800 FOR TZ=0 TO 4
810 LINE(48,30)-(160+TZ,70+TZ),1
.BF
820 NEXT TZ
830 FOR I=0 TO 6
840 X=49+I*16
850 LINE(X,31)~(X+14,69),15,BF
860 PSET(X+5,50),15:PRINT#1,MID$
(Z\$, I+1, 1)
87Ø NEXT
88Ø Z$="\\\\\\":COLOR 15
890 FOR I=0 TO 7
900 X=43+I*16
910 PSET(X+5,69),15:PRINT#1,MID$
(Z\$, I+1, 1)
920 NEXT
930 Z$="\\\\\\":COLOR 1
940 FOR I=0 TO 7
95Ø X=51+I*16
960 PSET(X+5,99),1:PRINT#1,MID$(
Z$, I+1, 1)
970 NEXT
980 Z$="\\\\\\":COLOR 15
```

```
990 FOR I=0 TO 7
1000 X=59+I*16
1010 PSET(X+5,129),15:PRINT#1,MI
D$(Z$,I+1,1)
1020 NEXT
1030 * $$$ FANTALLAS FARAMETROS $
$$$$
1040 LINE(14,140)-(245,155),15,B
1050 FSET(20,145),15:COLOR 1:PRI
NT#1, "Env.[
1060 LINE(14,165)-(245,180),15,B
1070 PSET(20,170),15:COLOR 1:PRI
NT#1,"OCTAVA [
                  ] "
1080 PSET(130,170),15:COLOR 1:PR
INT#1."TEMPO [
1090 PSET(140,145),15:COLOR 1:PR
INT#1, "FORMA E
1100 LINE(220,70)-(250,110),15.B
1110 PSET(225,75),15:COLOR 1:PRI
NT#1, "Dur."
1120 LINE (34,5)-(209,20),15,BF
1130 FOR I=1 TO 2
1140 PSET(47+I,10),15:COLOR 1:PR
INT#1, "ORGANO ZAMPITRONICO"
1150 NEXT I.
1160 RETURN
```

Test de listados

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, que podéis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupón de nuestra sección MSX Club de Cassettes.

```
10 - 58
                                 520 - 16
                                             690 -131
          180 - 58
                     350 -
                                                        860 - 92
                                                                    1030 - 58
 20 - 58
                                 530 - 18
          190 - 72
                                             700 -189
                     360 - 6
                                                        870 -131
                                                                    1040 -255
30 - 58
          200 -233
                                 5400 - 19
                                             710 - 30
                     370 - 10
                                                        880 -166
                                                                    1050 -212
40 - 58
                                 550 - 21
                                             720 -117
          210 - 2
                     38Ø - 21
                                                         890 -188
                                                                    1060 - 49
50 - 58
          220 - 44
                                 560 - 57
                                             730 - 49
                     390 -120
                                                        900 -205
                                                                    1070 - 84
60 - 58
          230 - 58
                                 570 - 80
                                             740 -187
                     400 - 0
                                                        910 -111
                                                                    1080 -137
70 - 58
                     410 -224
                                             750 -219
          240 - 72
                                 580 -129
                                                         920 -131
                                                                    1090 -106
80 - 58
          250 - 90
                     420 - 48
                                             760 -235
                                                        930 -154
                                 590 - 58
                                                                    1100 - 95
90 -230
                     430 - 58
          260 - 16
                                             770 -110
                                                        940 -188
                                 600 -177
                                                                    11100 - 165
100 - 58
          270 -115
                     440 - 62
                                             780 -131
                                                         950 -213
                                 610 - 30
                                                                    1120 -227
110 - 18
          280 - 10
                     450 - 49
                                                         960 -129
                                             790 -251
                                 620 -171
                                                                    1130 -184
120 - 161
          290 -
                     460 -135
                                             800 - 30
                                                        970 -131
                 6
                                 630 - 49
                                                                    1140 -245
130 - 12
                     470 - 28
                                                        980 -166
          300 -213
                                             810 - 59
                                 640 -226
                                                                    1150 -204
140 -203
                     480 - 28
                                                         990 -188
          310 -201
                                 450 -187
                                             820 - 49
                                                                    1160 -142
150 - 32
          320 -253
                     490 - 42
                                                        1000 -221
                                 660 -227
                                             830 -187
160 -212
                                                                     TOTAL:
                     500 - 42
                                                        1010 -171
          330 - 94
                                 6700 - 41
                                             840 - 211
                                                                     13127
170 -180
                     510 - 69
                                 68Ø -157
                                                        1020 - 131
          340 -129
                                             850 -217
```



BASES

- 1. Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera que sea su
- 2. Los programas podrán ser enviados en cinta de cassette, debidamente protegidos en su estuche de plástico, o en disco de 3 1/2 pulgadas.
- 3. Todos los programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien fotocopia de la misma.
- 4. Cada lector puede enviar tantos
- programas como desee.

 5. No se aceptarán programas ya publicados en otros medios o pla-
- giados. 6. Los programas deben seguir las normas usuales de programación estructurada, utilizando líneas REM para marcar todas sus partes en la primera línea REM hay que indicar vuestro nombre y apellidos, aparte de especificar que el programa sea para MSX-Club-, subrutinas donde sean necesarias,
- 7. Todos los programas deben incluir las correspondientes instrucciones, lista de las variables utilizadas, aplicaciones posibles del programa, explicación del mismo, y todos aquellos comentarios y anotaciones que el autor considere puedan ser de interés para su publicación.

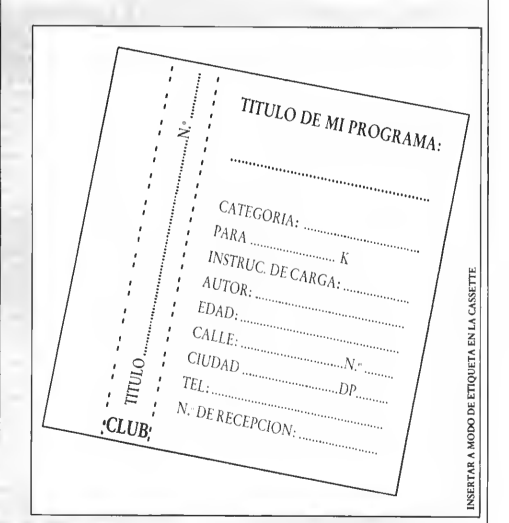
PREMIOS

- 8. Los programas serán premiados mensualmente, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptas.
- FALLO Y JURADO

Remitir a:

9. El Departamento de Programación

- de MSX-Club de Programas hará la selección de aquellos programas de entre los recibidos, según su calidad y su estructuración.
- 10. Los programas seleccionados aparecerán publicados en la revista MSX-Club de Programas.
- 11. Las decisiones del jurado serán inapelables.
- 12. Los programas no se devolverán, salvo en ocasiones excepcionales.
- 13. El plazo de entrega de los programas finalizará el día 31 de diciembre de 1989.



Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

MI PROGRAMA

FENELSEN

En este juego te convertirás en Lupy, un pobre perro perdido en mitad del bosque. Habrás de encontrar la salida del mismo. ¿Te ves capacitado para sortear túneles, bloques de piedra, murciélagos y otros obstáculos?.

```
10 JOL=7
20 PI=3.14159
30 KJ=7
40 OPEN"GRP: "AS#1
50 CLS:KEYOFF
40 COLOR 10,1,1:SCREEN 0
70 LOCATE 0.0:PRINT"I- INSTRUCCIONE
                        J- JUGAR"
80 LOCATE 10,6:PRINT"
                             FENELSE
N
90 FOR X=11 TO 22 STEP 1
100 LOCATE X,4:PRINT"-":LOCATE X,12
:PRINT"-"
110 NEXT
120 LOCATE 11,4:PRINT" - LOCATE 22,
4:PRINT", ":LOCATE 11,12:PRINT" - ":LO
CATE 22,12:PRINT""
130 FOR Y=5 TO 11 STEP1
140 LOCATE 11, Y: PRINT" | ": LOCATE 22.
Y:PRINT"!"
150 NEXT
160 FOR X=0 TO 5 STEP .1
170 LOCATE X,14:PRINT" POR MIGUEL A
NGEL SASTRE
[J--
189 NEXT
190 FOR Y=20 TO 17 STEP -.1
200 LOCATE 14,Y:PRINT"EN 1988
210 NEXT
220 LOCATE 0,21:PRINT"[===========
230 QW$=INKEY$:IF QW$=""THEN 230
240 IF QW$="I"THEN 1950
250 IF G以本中"J"THEN 270
240 IF NOT STRIG(0) THEN 230
270 PLAY"V15T255L16050DEFGGGG"
280 HI=3:X=200:Y=144:LUC=1
290 Z=9:N=9:C=3:Q=90:W=159
300 E=128:R=118:COL=1
310 COLOR 15,2,1:SCREEN 2,2
```

```
320 / GRAFICOS PANTALLA 1 ****
330 DEF USR0=&H41:U=USR(0)
340 LINE(0,140)-(90,192),12,BF
350 LINE(130,160)-(255,192),12,BF
340 DRAW"C4BM92,192U10R3E2F2R8E2F2R
10E2F2R3D10"
370 PAINT(95,185),6
380 DRAW"C78M0, 40E50F50R20E50F50R70
390 PAINT(20,10),7
400 LINE(53,155)-(55,160),12,BF
418 / SPRITES *****
420 FOR K=1 TO 5:B$="":FORI=1T032:R
EADA$:8$=B$+CHR$(VAL("&H"+A$)):NEXT
:SPRITE$(K)=R$:NEXT
430 DEF USR0=&H44:U=USR(0)
440 / MOVIMIENTO ***
450 ST=STICK(0)
460 IF XK-5 THEN GOTO 890
470 IF X>245 THEN X=245
480 IF E>X AND E(X+16 AND R>Y AND R
(Y+16 THEN GOSUS 780
490 IF XK57 AND XD48 AND SAKD5 THEN
x = 58
500 IF X>=Q AND X<=Q+13 THEN BA=5:Y
=144:X=Q+3 ELSE 8A=0
519 IF XK128 AND XX99 AND BAKX5 THE
N G0SUB 780
8:IF Y<=131 THEN Y=144
538 IF NOT STRIG(8) THEN Y=144:SA=8
540 IF ST=7 THEN X=X-6:A=A+1:IF A>2
THEN GOSUB 650:A=0 ELSE GOSUB 680
550 IF ST=3 THEN X=X+6:A=A+1:IF A>2
THEN GOSUB 650:A=0 ELSE GOSUB 680
560 Q=Q+C:Q=Q-V
570 IF Q>110 THEN C=0:V=3
580 IF 0<90 THEN V=0:0=3
590 TT=TT+15
300 E=100+70*COS(PI*TT/180)
610 R=120+40*SIN(PI*TT/90)
620 GOSUB 680
630 GOTO 450
640 / PUT SPRITE ****
450 PUT SPRITE1,(X,Y),COL,1
660 PUT SPRITE2,(0,0),JOL,2
670 GOTO 700
680 PUT SPRITE2,(X,Y),COL,2
```

```
490 PUT SPRITE1,(0,0),JOL,1
700 PUT SPRITES, (Q,W), LUC, 3
710 PUT SPRITE4.(E.R),1,4
720 PUT SPRITE5,(0,P),KJ,5
730 RETURN
740 DATA 0,0,0,0,0,8,18,20,7E,27,3,
3,5,A,8,4,0,0,0,0,0,1,1,2,FC,F8,F
8,24,12,12,9
750 DATA 0,0,0,0,0,0,4,C,16,3B,11,3
,5,A,A,0,0,0,0,0,0,1,1,2,FC,F8,F8
,29,46,30,0
730 DATA FF,FF,92,0,0,0,0,0,0,0,0,0
,0,0,0,0,FF,FF,49,0,0,0,0,0,0,0,0,0
0,0,0,0
770 DATA C0,F0,FC,3F,F,3,5,4,0,0;0,|
0,0,0,0,0,3,F,3F,FC,F0,C0,A0,20,0,0
,0,0,0,0,0,0
780 DATA FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF
,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,F
F,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF,FF
790 / MUERTE ****
800 COL=15
810 FOR Y=Y TO 192 STEP 1
820 GOSU8 450
830 COL=COL+1:1F COL>15 THEN COL=1
840 IF COL>1 THEN COL=15
850 NEXT
840 BEER
870 IF HI>=1 THEN HI=HI-1:LINE(60,4
5)-(150,40),1,BF:PSET(70,50),15:PRI
NT#1, "VIDAS=" :HI:X=200:Y=144:PLAY"V
15T25505FDECCCCC":E=100:R=80:FORT=1
TO1500:NEXT:LINE(60,45)-(150,60),2,
BF:COL=1:RETURN
880 IF HI <= 0 THEN LINE (60,45)-(160,
60),1,8F:PSET(70,50),15:PRINT#1,"GA
ME OVER":PLAY"V15T25505BAGFDECCCC"
:FORR=1T02000:NEXT:RUN
890 ' GRAFICOS PANTALLA 2 ***
     PLAY"V15T255L1&05CDEFGGGG"
900
910 DEFUSR0=&H41:U=USR(0)
920 LINE(0,160)~(255,192),12,BF
930 LINE(0,110)-(180,160),12
940 PAINT(10,150),12
950 DEFUSR0=&H44:U=USR(0)
960 / MOVIMIENTO ****
970 X=200:Y=144;E=50;R=80
980 Q=0:W=0:LUC=7.
990 C=8:B=8
1000 ST=STICK(0)
1010 IF X>245 THEN X=245
1020 IF ST=7 THEN X=X-3:A=A+1:IF A>
2 THEN A=0:GOSUB 640 ELSE GOSU8 680
1030 IF X<180 THEN LI=5 ELSE LI=0
1040 IF ST=7 AND LI=5 THEN X=X-3:Y=
Y-F0:A=A+1:IF A>2 THEN A=0:GOSU8 &4
0 ELSE GOSUB 480
1050 IF ST=3 THEN X=X+3:A=A+1:IF A>
2 THEN A=0:GOSUB640 ELSE GOSUB 680
```

```
1060 IF ST=3 AND LI=5 THEN X=X+6:Y=
M+F0:A=A+1:IF A>2 THEN A=0:G0SUB640
 ELSE GOSUB 480
1070 IF Y>145 THEN Y=144
1080 IF X<180 AND NO=0 THEN FO=1.4
1090 IF X<100 THEN NO=5:FC=1.9 ELSE
 N0=0
1100 IF E>X AND E<X+16 AND R>Y AND
RKY+16 THEN GOSUB 780
1110 TT=TT+15
1120 E=100+70*COS(PI*TT/180)
1130 R=120+40*SIN(PI*TT/90)
1140 IF XK-5 THEN GOTO 1170
1150 GOSUB 640
1140 GOTO 1000
1170 ' GRAFICOS PANTALLA 3
1180 DEFUSR0=&H41:U=USR(0)
1190 PLAY"V15T255L1&05CDEFGGGG"
1200 LINE(0,110)-(255,160),2,8F
1210 CIRCLE(3,160),15,1,,,4.4
1220 PAINT(3,160),1
1230 LINE(0,160)-(255,192),12,BF
1249 X=299:Y=144
1250 DEFUSR0=&H44:U=USR(0)
1260 ' ***** MOVIMIENTO ****
1270 ST=STICK(0)
1280 IF ST=7 THEN X=X-3:A=A+1:IF A>
2 THEN A=0:GOSUB 640 ELSE GOSUB 680
1290 IF ST=3 THEN X=X+3:A=A+1:IF A>
2 THEN A=0:GOSUB 640 ELSE GOSUB 680
1800 IF X>245 THEN X=245
1310 TT=TT+15
1320 E=100+50*COS(PI*TT/180)
1330 R=120+40*SIN(PI*TT/90)
1340 IF EXX AND EXX+16 AND RXY AND
RKY+16 THEN GOSU8 780
1350 IF X<-5 THEN GOTO 1380
1360 GOSUB 640
1370 GOTO 1270
1380 ' ***** GRAFICOS 4 FANTALLA **
1390 PLAY"V15T255L1605CDEFGGGG"
1400 DEFUSR0=&H41:U=USR(0)
1410 JOL=1:LUC=1:E=0:R=0
1420 LINE(0,0)-(255,192),1,8F
1430 LINE(0,130)-(255,148),14,85
1440 / ****** MOVIMIENTO ****
1450 KJ=1:0=100:P=130
1460 X=200:Y=132:VEL=3
1470 DEFUSR0=&H44:U=USR(0)
1480 ST=STICK(0)
1490 IF ST=7 THEN X=X-6:A=A+1:IF A>
2 THEN GOSU8 650:A=0 ELSE GOSUB 680
1500 IF ST=3 THEN X=X+6:A=A+1:IF A>
2 THEN GOSU8 450:A=0 ELSE GOSUB 480
1510 P=P+C:P=P-V
1520 IF P>=131 THEN C=0:V=VEL:BEEP
1530 IF P<=114 THEN C=VEL:V=0:BEEP
1540 IF X<0+16 AND X>0 AND P+15>Y T
```





```
HEN GOSUB 780:X=200:Y=132:LINE(60.4
5)-(150,60),1,BF
1550 IF PANT=5 AND XK0 THEN GOTO 15
1560 IF XKO THEN BEER: PANT=5:X=200:
VEL=5
1570 GOSUB 380
1580 GOTO 1480
1590 / **** ULTIMA PANTALLA *****
1400 PLAY"V15T255L1605CDEFGGGG"
1610 DEFUSR0=&H41:U=USR(0)
1620 LINE(0,0)-(255,192),2,BF
1630 LUC=1:JOC=2:KJ=2:C=7
1640 LINE(0,170)-(255,192),12,BF
1650 LINE(0,100)-(255,120),12,BF
1660 LINE(60,100)-(76,120),2,BF
1670 LINE(0,70)-(5,100),1,BF
1480 X=200:Y=154:Q=60:W=100
1690 DEFUSR0=&H44:U=USR(0)
1780 / **** MOVIMIENTO ****
1710 ST=STICK(0)
1720 W=W+C:W=W-V
1730 IF W>170 THEN C=0:V=7
1740 IF W<100 THEN C=7:V=0
1750 TT=TT+4
1760 E=60+30*COS(PI*TT/190)
1770 R=100+60*SIN(PI*TT/40)
1780 IF X<Q+13 AND X>Q AND Y<=W THE
N GHJ=5
1790 IF Y<120 AND Y>102 AND X<60 TH
1800 IF Y<120 AND Y>102 AND X>62 TH
EN X=62
1810 IF Y<90 THEN GHJ=0:Y=85:LINE(6
0,100)-(76,105),12,BF
1820 IF GHJ=5 THEN Y=W-16
1830 IF ST=7 THEN X=X-6:A=A+1:IF A>
2 THEN GOSUB 650:A=0 ELSE GOSUB 680
1840 IF X<-5 THEN GOTO 1890
1850 IF ST=3 THEN X=X+6:A=A+1:IF A>
2 THEN GOSUB 650:A=0 ELSE GOSUB 680
1868 IF EXX AND EXX+16 AND RXY AND
```

```
R<Y+16 THEN GOSUB 780:X=200:Y=154:L
INE(60,100)-(76,105),2,BF
1870 GOSUB 680
1880 GOTO 1710
1890 / ***** FINAL ******
1900 SCREEN 0
1910 LOCATE S,6:PRINT"; ENHORABUEN
                       LUPY FOR FIN
ENCONTRO
                                 LA
SALIDA"
1920 PLAY"V15T10004L16A.R1605DR16DE
R18DR18CO4BR16A.R18GR18FR16EDR16E.A
R16A.AGR16AAGR16AAR16AAAAA"
1930 FOR R=1 TO 3000:NEXT
1949 RUN
1950 / *******INSTRUCCIONES ******
1960 CLS
1970 PRINT"Eres LUPY, un pobre perro
pendido en mitad del bosque."
1980 PRINT"Tu mision sera ayudarle
a salir de él"
1990 PRINT"1 PANTALLA: podras saltar
 pulsando la barra espaciadora."
2000 PRINT"2 PANTALLA: simplemente d
eberas subir una larga cuesta esqui
vando a un mur-cielago"
2010 PRINT"3 PANTALLA:consigue alca
nzar la en- trada de la cueva"
2020 PRINT"4 PANTALLA:atraviesa un
oscuro tunel y esquiva el gran bloq
ue de piedra"
2030 PRINT"5 PANTALLA: sube al eleva
dor esquivan do al murcielago y lo
habras logra- do."
2040 PRINT:PRINT"
uente >"
2050 PRINT:PRINT"
                             < PULSA
 LA BARRA >"
2060 IF STRIG(0) THEN GOTO 270
2070 IF NOT STRIG(0)THEN 2060
2080 GOTO 2060
```

Test de listados •

ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, que podéis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupón de nuestra sección MSX Club de Cassettes. 10 -236 90 -207 170 - 13 250 -203 330 -193 410 - 58 490 -126 570 -247 20 -177 100 -240 180 -131 260 - 61 340 -142 420 -236 500 - 84 5B0 -229 30 -156110 -131 190 - 33 270 - 22 350 -179 430 -196 510 -240 590 - 7B 40 -224 120 - 66 200 - 14 280 - 44 360 -172 440 - 58 520 - 28 600 -167 50 -144 130 -193 210 -131 290 -133 370 -181 450 -153 530 -254 610 - 77 60 - 98 140 -255 220 -208 380 -204 380 -228 460 -201 540 - 12 620 - 6970 -132 150 -131 230 - 57 310 -169 390 -18B 470 -250 550 - 7 630 - 90 80 -236 160 - 18 240 - 96 320 - 58 400 -121 480 - 93 560 -216 **640 -** 58

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el

```
46
          1000 -153
                     1350 -181
650
                      1360 - 29
          1010 -250
                -255
                      1370
    -85
          1020
                -122
                      1380
    - 48
          1030
          1040
                -241
                      1390
          1050
                -250
                      1400
   - 47
                -238
          1969
                      1410
                            - 16
    - 78
    -219
          1070
                -51
                       1420
720
          1080
               -249
               -247
   -179
          1090
                      1440
                            - 58
740
                - 93
    -104
          1180
                       1450
                            -139
250
   -192
          1110 - 78
                      1460
                            - 87
                            -196
770
          1120
               -167
                       1470
   -220
           1130
               - 77
                       1480
                            -153
    - 88
          1140
               -226
                       1490
    - 58
               - 29
          1150
                       1500
800
810 -185
          1160
               -130
                       1510
                            -212
           1170 - 58
                            -199
    - 39
                       1520
820
          1180 -193
                            -184
                       1530
830 - 22
          1190 - 22
                       1540
                            -136
840
   - 45
                            -191
           1200 -217
                       1550
850
   -131
830 -192
           1210 -170
                      1530
                            -110
           1220
               - 61
           1230
                - 51
    -198
                       1580
880
                                                    - 55
                                              1810
                             - 58
                                  1700
                                          58
                       1590
           1240
                - 63
890 - 58
                                                    -243
                                                           1930
                                                                  74
                                              1820
                                                                      2040
                             - 22
                                  1710
                                        -153
           1250 -196
                       1600
900 - 22
                                              1830
                                                    - 12
                                                           1940 -138
                                                                      2050
                                  1720
                                        -240
                            -193
910
    -193
          1260 - 58
                       1610
                                                    -181
                                                           1950
                                                               - 58
                                                                      2030
                                              1840
           1270 -153
                            -141
                                  1730
                                        - 61
920 - 51
                       1620
                                                          1960
                                  1740
                                        -249
                                              1850
                                                                -159
                                                                      2070
           1280 -255
                       1630
930 -226
                                              1860
                                                    - 57
                                                          1970
                                                                -184
                            - 61
           1298 -250
                       1640
   - 65
958 -196 1380 -258
                             - 46
                                       - 27
           13t0 - 78
960 - 58
                       1660
                                                    - 58
                                              1890
                                                          2000
                             -124
                                  1780
                                       -251
           1320 -147
                       1679
978 -288
                                                                       TOTAL:
                                  1790
                                                          2010 -187
                                              1900 -214
                                1
                       1388 -
980 - 7
           1330 -- 77
                                                                       26718
                       1699 -196 1800
                                              1910 -179
                                                          2020 -172
990 -207
           1340 - 93
```

SUSCRIBETE A MSX

Suscribiéndote no sólo tienes la seguridad de tener todos los meses tu MSX CLUB DE PROGRAMAS en tu casa sino que recibirás 12 números pagando sólo 10

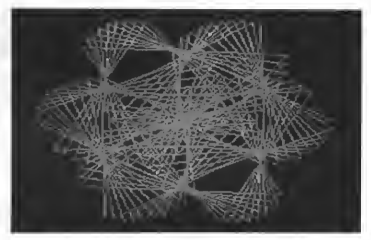
BOLETIN DE SUSCRIPCION MSX CLUB DE PROGRAMAS

Nombre y apellidos			
Calle			
Ciudad		Provincia	
D. Postal	Teléfono	••••	
Deseo suscribirme por doce números que pago adjuntando talón al portado	a la revista MSX CLUB DE PROGI r barrado a: C/. Roca i Batlle, 10-12	RAMAS a partir del núme ? - 08023 Barcelona	ero
Tarifas:	España por correo normal Ptas. Europa por correo aéreo Ptas América por correo aéreo USA\$	3.500,— 6.250,— 60,—	

ANIMACION

Este programa de animación te permite el tratamiento de imágenes desde sencillos menús en Basic. Puedes, incluso, salvar las imágenes creadas para su aprovechamiento posterior.

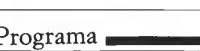
```
28 / INICIO /
30 /////////
40 CLEAR 200,46195!:KEY OFF:COLOR 4
,15,4:WIDTH 35:DEFINT A,E-6,1;J,N,S
50 DIM BX(11),BY(11),EX(24),EY(24)
70 ' MENU PRINCIPAL
98 SCREEN 0
100 CLS:RESTORE 120:FOR X=1 TO 6:RE
110 LOCATE 8,X*2+5:IF X=1 THEN PRIN
T" ";A$:LOCATE 8,X*2+6:PRINT"
     ---" ELSE PRINTA$
128 NEXT: DATA MENU PRINCIPAL, 1- ENT
RADA/SALIDA,2- REVOLUCIONAR,3- ANIM
ACION,4- EDITAR CURVA,5- INTRODUCIR
DATUS
130 A$=INKEY$:IF A$="" OR A$<"1" OR
A$>"5" THEN 138
140 ON VAL(A∌) GOTO 150,830,1150,17
30,2270
150 ////////
160 /
     E/S
178 ////////
180 COLOR 4,15:CLS
190 RESTORE 190:DATA 1- DISCO,2- CI
NTA,3- MENU
208 FOR X=1 TO 3:READ A$:LOCATE 13,
X*2+7:PRINTA$:NEXT
210 A = INKEY : IF A = " " OR A = < "1 " OR
A$>"3" THEN 210
220 ON VAL(A$) GOTO 230,230,100
230 GOSUB 710:CLS:ON VAL(C⇒) GOTO 2
70,390,330,550
250 /
     SALVAR DATOS CINTA/DISCO /
270 IF N<>0 AND F1=1 AND F2=1 AND F
3=1 AND F4=1 THEN GOSUB 790:IF VAL(
A$)=1 THEN B$=B$+".DAT"ELSE B$="€AS
:"+B$ ELSE 230
280 OPEN 8$ FOR OUTPUT AS#1:PRINT#1
,N,R,G,S,RL,X2(0),X3(0),X2(1),X3(1)
290 FOR X=0 TO N-1:PRINT#1,BX(X),BY
(X):NEXT:CLOSE:GOTO 180
310 / CARGAR DATOS CINTA/DISCO /
```



```
330 GOSUB 790: IF VAL(A$)=1 THEN B$=
B$+".DAT" ELSE B$="CAS:"+B$
340 OPEN B$ FOR INPUT AS#1:INPUT#1,
N,R,G,S,RL,X2(0),X3(0),X2(1),X3(1)
350 FOR X=0 TO N-1:INPUT#1,BX(X),BY
(X):NEXT:CLOSE:F1=1:F2=1:F3=1:F4=1:
GOTO 180
370 - SALVAR IMAGEN CINTA/DISCO ~
390 IF F5=1 THEN GOSUB 790:IF VAL(A
$)=1 THEN B$=B$+".IM" ELSE B$="CAS:
"+B$:GOTO 460 ELSE 230
400 ''''' DISCO '''''
410 SCREEN 2:F=3:X=0:GOSUB 1690:GOS
420 U=USR4(0):GOSUB 440:U=USR5(0):G
OSUB 440:U=USR6(0):GOSUB 440:U=USR7
(0):60SUB 440
438 SCREEN 0:60TO 180
440 X=X+1:C$=B$+RIGHT$(STR$(X),1)
450 BSAVE C$,0,6143,S:RETURN
460 //// CINTA ////
470 COLOR 4,4:SCREEN 2:GOSUB 1690:R
ESTORE480
480 DATA 21,74,84,01,00,20,11,00,00
,CD,5C,00,C9,3A,AB,D5,D3,A8,21,00,4
0,01,00,20;11,74,84,ED,80,3A,AA,D5,
D3,A8,C9,3A,AB,D5,D3,A8,21,00,60,01
,00,20,11,74,B4,ED,B0,3A,AA,D5,D3,A
8,C9,21,00,00,01,00,20,11,74,B4,CD,
59,00,C9
490 FOR 24=0 TO 69:READ A$:POKE 544
00!+24,VAL("&H"+A$):NEXT:DEFUSR0=54
```

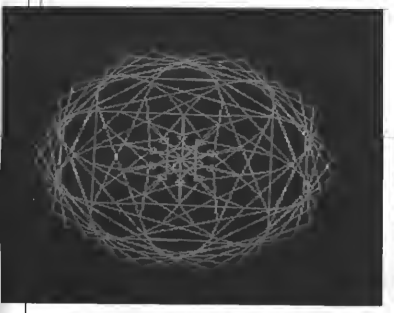
```
400!:DEFUSR1=54413!:DEFUSR2=54435!:
DEFUSR3=54457!
500 U=USR0(0):U=USR1(0):GOSUB 510:U
=USR2(0):GOSUB 510:U=USR3(0):GOSUB
                                  870 F=2
510:GOTO 430
                                  880 SCREEN 2
510 BSAVE B$,46196!,54387!:RETURN
530 / CARGAR IMAGEN CINTA/DISCO /
920 NEXT T
550 GOSUB 790:IF VAL(A$)=1 THEN B$=
B$+".IM" ELSE B$="CAS:"+B$:GOTO 620
560 ///// DISCO /////
570 SCREEN 2:F=3:X=0:GOSUB 1690:GOS
UB 1360
5B0 GOSUB 400:U=USR0(0):GOSUB 400:U
600:U=USR3(0)
590 SCREEN 0:F5=1:GOTO 180
600 X=X+1:C$=B$+RIGHT$(STR$(X).1)
610 BLOAD C$,S:RETURN
620 '''' CINTA ''''
630 COLOR 4,4:SCREEN 2:GOSUB 1690:R
ESTORE 640
640 DATA 3A,AB,D5,D3,AB,21,74,B4,01
,00,20,11,00,40,ED,B0,3A,AA,D5,D3,A
8,09,3A,AB,D5,D3,A8,21,74,B4,01,00,
20,11,00,60,ED,B0,3A,AA,D5,D3,A8,C9
450 FOR Z4=0 TO 43:READ A$:POKE 54B
00!+Z4,VAL("&H"+A$):NEXT:DEFUSR0=54
800!:DEFUSR1=54822!
440 GOSU₿ 470:U≔USR0(0):GOSU₿ 470:U
=USR1(0):GOSUB 670:GOTO 590
670 BLOAD B$:RETURN
P6=P2+P5
390 ' MENU DE OPCIONES DE E/S '
710 CLS:RESTORE 720
720 DATA 1- SALVAR DATOS,2- SALVAR
IMAGENES,3- CARGAR DATOS,4- CARGAR
IMAGENES, 5- MENU
730 FOR X=1 TO 5:READ C$:LOCATE B,X
*2+7:PRINTC*:NEXT
740 C$=INKEY$:IF C$="" OR C$<"1" OR
C$>"5" THEN 740
750 IF VAL(C$)=5 THEN RETURN 180 EL
SE RETURN
770 / SUBRUTINA NOMBRE /
1100 B=8+1
790 LOCATE 3,11:PRINT"(Máximo de se
is letras)":B$="":LOCATE 3,9:INPUT"
¿NOMBRE";B$
                                  -P1
800 IF B$="" THEN CLS:GOTO 790
                                  1130 NEXT
810 B$=LEFT$(B$,6):LOCATE 3,13:PRIN
                                  1140 RETURN
T"PULSA UNA TECLA"
820 C$=INKEY$:IF C$="" THEN 820 ELS
                                 1160 /
840 / REVOLUCION /
```

```
850 //////////////
860 IF N=0 OR F1=0 OR F2=0 OR F3=0
OR F4=0 THEN 130
B90 FOR T=0 TO 1 STEP R:T3=0:T4=0
900 GOSUB 2130
910 GOSUB 950
930 PLAY"07L6C"
940 IF STRIG(0) THEN 90 ELSE 940
950 A0=X2(1)-X2(0):A1=X3(1)-X3(0):A
2=X3(0)*A0-X2(0)*A1:T5=A1*T4+A0*T3:
IF A0<>0 THEN T6=(A2+(A1*T5/A0))/(A
0+(A1*A1/A0)):T7=(T5-A1*T6)/A0 ELSE
T7=X2(0):T6=T5/A1
960 TB=SQR((T3-T7)^2+(T4-T6)^2)
970 IF A0<>0 AND T8<>0 THEN T9=(T3-
T7)/TB:T0=-ATN(T9/SQR(-T9*T9+1))+1.
5708 ELSE T0=0
980 PI=3.141592654#:B=0:P1=.2617993
990 IF G=1 THEN P2=0:P3=2*PI+.1
1000 IF G=2 THEN IF S=1 THEN P2=0:P
3=3*PI/2 ELSE P2=PI/2:P3=2*PI
1010 IF G=3 THEN IF S=1 THEN P2=0:P
3=PI ELSE P2=PI:P3=2*PI
1020 IF G=4 THEN IF S=1 THEN P2=0:P
3=PI/2 ELSE P2=3*PI/2:P3=2*PI
1030 P5=E1*.065449B46#
1040 IF G=1 THEN P2=P2+P5:P3=P3+P5
1050 FOR P6=P2 TO P3 STEP P1
1030 IF PS=PZ+PIANOP5</br/>JUANDG</br/>
71THEN
1070 H0=T6*C0S(P6):H1=TB*RL*SIN(P6)
:H2=H0*COS(T0)-H1*SIN(T0):H3=H0*SIN
(T0)+H1*COS(T0)
1080 IF P6=P2 THEN IF T4-T6(0 THEN
PSET (H2+T7,T6-H3) ELSE PSET (H2+T7
,T6+H3) ELSE IF T4-T6<0 THEN LINE+(
H2+T7,T6-H3) ELSE LINE-(H2+T7,T6+H3
1090 IF T=0 THEN EX(B)=H2+T7:IF T4-
T6<0 THEN EY(B)=T6-H3 ELSE EY(B)=T6
+H3 ELSE PSET(EX(B),EY(B)):EX(B)=H2
+T7:IF T4-T6<0 THEN LINE-(H2+T7,T6-
H3):EY(B)=T6-H3 ELSE LINE-(H2+T7,T6
+H3):EY(B)=T&+H3
1110 IF P6=P3AND G<>: THEN 1130
1150 ///////////////
      . ANIMACION
1130 F=2:IF (N<>0 AND F1=1 AND F2=1
 AND F3=1 AND F4=1) OR F5=1 THEN 11
```



90 ELSE 130 1190 IF N=0 OR F1=0 OR F2=0 OR F3=0 OR F4=0 THEN A\$="N":GOTO 1240 1200 IF F5≐8 THEN 1260 1210 CLS:LOCATE 0,9:PRINT"&REALIZO NUEVOS CALCULOS (S/N)?" 1220 A*=INKEY*:IF A*="" THEN 1220 1239 IF A#="S" OR A#="s" THEN 1260 1240 IF A#="N" OR A#="n" THEN SCREE N 2:60TO 1490 1250 GOTO 1220 1230 SCREEN 2 1270 GOSUB 1690 1280 FOR E1=8 TO 3 1290 FOR T=0 TO 1 STEP R:T3=0:T4=0 1300 GOSUB 2130 1310 GOSUB 950 1320 NEXT T 1340 ' C/M PARA VRAM A RAM ' |1340 RESTORE 1370 |1370 DATA 3A,AB,D5,D3,A8,21,00,00,0 1,00,18,11,00,40,CD,59,00,3A,AA,D5, D3,A8,C9 1380 DATA 3A,AB,D5,D3,A8,21,00,00,0 1,00,18,11,00,58,CD,59,00,3A,AA,D5, D3,A8,C9 1390 DATA 3A,AB,D5,D3,A8,21,00,00,0 1,00,10,11,00,70,CD,59,00,21,00,10, 01,00,08,11,74,84,CD,59,00,3A,AA,D5 ,D3,A8,C9 1400 DATA 21,00,00,01,00,18,11,74,B C,CD,59,88,C9 1410 FOR 24=0 TO 93:READ A\$:POKE 54 500!+24,VAL("&H"+A\$):NEXT 1420 DEFUSR0=54500!:DEFUSR1=54523!: DEFUSR2=54546!:DEFUSR3=54581! 1430 IF F=3 THEN RETURN 1440 IF E1=0 THEN U=USR0(0) ELSE 1F E1=1 THEN U=USR1(0) ELSE IF E1=2 T HEN U=USR2(0) ELSE U=USR3(0) 1450 CLS:NEXT E1 1470 ' C/M PARA RAM A VRAM ' |1490 RESTORE 1500 1500 DATA 3A,AB,D5,D3,A8,21,00,40,0 |1,00,18,11,00,00,CD,5C,00,3A,AA,D5, D3,A8,C9 1510 DATA 3A,AB,D5,D3,A8,21,00,58,0 1,00,18,11,00,00,CD,5C,00,3A,AA,D5, D3,A8,89 1520 DATA 3A,AB,D5,D3,A8,21,00,70,0 1,00,10,11,00,00,CD,5C,00,21,74,B4, 01,00,08,11,00,10,CD,5C,00,3A,AA,D5

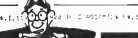
```
,D3,A8,C9
1530 DATA 21,74,80,01,00,18,11,00,0
0,CD,5C,00,C9
1540 FOR 24=0 TO 93:READ A$:POKE 54
594!+24.VAL("&H"+A$):NEXT
1550 DEFUSR4=54594!:DEFUSR5=54617!:
DEFUSR6=54640!:DEFUSR7=54675!:E=3
1560 IF F=3 THEN RETURN
1570 IF E=3 THEN 1620
1580 IF E=7 THEN 1630
1590 E2=STICK(0):IF E2=3 OR E2=7 TH
EN E=52
1600 IF STRIG(0) THEN 1640
1618 GOTO 1578
1620 U=USR4(0):U=USR5(0):U=USR6(0):
U=USR7(0):GOTO 1590
1630 U=USR6(0):U=USR5(0):U=USR4(0):
U=USR7(0):GOTO:1590
1640 E1=0:F5=1
1650 GOTO 90
1670 ' C/M PARA CONFIGURAR SLOTS
1690 RESTORE 1700
1700 DATA DB,A8,32,AA,D5,21,00,40,0
E,04,06,04,D3,A8,77,BE,28,03,81,10,
F7,32,AB,D5,3A,AA,D5,D3,A8,C9
1710 FOR Z4=0 TO 29:READ A$:POKE 54
700!+Z4,VAL("&H"+A$):NEXT
1720 DEFUSR8=54700!:U=USR8(0):RETUR
1740 (
      EDITAR
1760 CLS:F=0:R1=0:N1=0
1770 LOCATE 0,11:PRINT"(Introduce u
n 0 para salir)":LOCATE 0,9:INPUT"2
NUMERO DE PUNTOS (1-12)";N1
1780 IF N1<0 OR N1>12 THEN 1760 ELS
E IF N1=0 THEN 100
1790 CLS:LOCATE 0,11:PRINT"(Introdu
ce un 0 para salir)":LOCATE 0.9:INP
UT"2RESOLUCION (0-1)";R1
1800 IF R1<0 OR R1>1 THEN 1790 ELSE
IF R1=0 THEN 100 ELSE N=N1:R=R1
1810 CLS:LOCATE 0,9:PRINT"
da: usa la B para hacer
                        una nueva
                        al menú, p
curva, y ENTER para in
rincipal."
1820 PRINT:PRINT:PRINT" Pulsa una t
ecla para continuar"
1830 A$=INKEY$:IF A$="" THEN 1830
1840 SCREEN 2,2.
1880 / DATAS SPRITE /
1878 **************
```



1880 RESTORE 1880: DATA 8,8,8,127,8, 8,8,0 1890 A\$="":FOR X=1 TO 8:READ E:A\$=A \$+CHR\$(E):NEXT:SPRITE\$(0)=A\$ 1900 PUT SPRITE 0,(121,87),4,0:B=0: I=0:J=0:IF F=1 THEN RETURN 1920 / MOVI. SPRITE / 1940 E=STICK(0) 1950 IF E/2=INT(E/2) THEN 2000 1960 IF E=1 AND I>-91 THEN I=I-1:GD TO 2040 1970 IF E=5 AND I<100 THEN I=I+1:GO TO 2040 1980 IF E=3 AND J<129 THEN J=J+1:G0 1990 IF E=7 AND J>-124 THEN J=J-1:G OTO 2040 2000 IF E=2 AND I>-91 AND J<129 THE N I=I-1:J=J+1:GOTO 2040 2010 IF E=6 AND J>-124 AND I<100 TH EN J=J-1:I=I+1:GOTO 2040 2020 IF E=4 AND I<100 AND J<129 THE N I=I+1:J=J+1:GOTO 2040 2030 IF E=8 AND J>-124 AND I>-91 TH EN J = J - 1 : I = I - 12949 PUT SPRITE 0,(121+J,87+I),4,0 2050 IF STRIG(0) THEN IF F=0 THEN 2 070 ELSE RETURN 2040 GOTO 1940 2070 FOR X=1 TO 250:NEXT:PSET (125+ J,91+I),4:BX(B)=125+J:BY(B)=91+I:B=B+1:IF B=N THEN 2110 ELSE 1940 2090 / DIBUJO CURVA BEZIER / 2110 FOR T=0 TO 1 STEP R:T3=0:T4=0 2120 IF T=0 THEN PSET (BX(0),BY(0))

:GOTO 2200 2130 FOR X=1 TO N:GOSUB 2150:T2=(1-T)^(N-X)*T^(X-1)*T1:T3=T3+BX(X-1)*T 2:T4=T4+BY(X-1)*T2:NEXT X 2140 IF F=2 THEN RETURN ELSE LINE -(T3,T4):GOTO 2200 2150 B1=1:B2=1:B3=1:B4=N-1:IF B4<>0 THEN FOR X1=1 TO B4:B1=X1*B1:NEXT 2160 B5=X-1:IF B5<>0 THEN FOR X1=1 TO 85:82=X1*82:NEXT 2170 B6=B4-B5:IF B6<>0 THEN FOR X1= 1 TO B6:B3=X1*B3:NEXT 2180 T1=B1/(B2*B3) 2190 RETURN 2200 NEXT T 2210 PLAY"07L6C" 2220 IF F=1 THEN RETURN ELSE PUT SP RITE 0,(0;0),0,0 2230 A\$=,INKEY\$:IF A\$="" THEN 2230 2240 IF A\$="8" OR A\$="b" THEN SCREE N 0:601U 1760 2250 IF A\$=CHR\$(13) THEN 90 2260 GOTO 2230 2280 / INTRO DAT 2300 IF NK>0 THEN CLS ELSE 130 2310 RESTORE 2320 2320 DATA 1- ANGULO,2- SENTIDO,3- E UE DE GIRO,4- ELIPSE,5- MENU 2330 FOR X=1 TO 5:READ A\$:LOCATE 10 XX2+7:PRINTA#:NEXT 2340 A\$=INKEY\$:IF A\$="" THEN 2340 2350 IF A#<"1" OR A#>"5" THEN 2340 2360 ON VAL(A♯) GOTO 2380,2460,2540 ,2630,190 2378 / //// ANGULO ///// 2380 CLS:RESTORE 2390 2390 DATA 1- 360°,2- 270°,3- 180°,4 - 900 2400 FOR X=1 TO 4:READ A\$:LOCATE 13 ,X*2+7:PRINTAs:NEXT 2418 As=INKEYs:IF As="" THEN 2410 2420 IF A\$<"1" OR A\$>"4" THEN 2410 2438 G=VAL(A\$):F1=1 2440 GOTO 2300 2459 ///// SENTIDO ///// 2440 CLS:RESTORE 2470 2470 DATA 1- AGUJAS DEL RELOJ,2- EN CONTRA 2480 FOR X=1 TO 2:READ A\$:LOCATE 8. X*2+7:PRINTA*:NEXT 2490 A#=INKEY#:IF A#="" THEN 2490 2500 IF A\$<"1".OR A\$>"2" THEN 2490 2510 IF A#="1" THEN S=1 ELSE S=2 2520 F2=1:GOTO 2300 2530 //// EJE DE GIRO ///// 2540 F=1:SCREEN 2,2 2550 GOSUB 2110





2540 GOSUB 1880 2570 GOSUB 1940 2580 FOR X=1 TO 250:NEXT:PSET (125+ J.91+I).4:X2(B)=125+J:X3(B)=91+I:B=B+1:IF B=2 THEN 2590 ELSE 2570 2590 IF X2(0)=X2(1) AND X3(0)=X3(1)THEN SCREEN 0:LOCATE 13,8:PRINT"NO VALE": FOR X=1 TO 1200: NEXT: GOTO 25 40 ELSE LINE (X2(0), X3(0)) - (X2(1), X 3(1))

710 - 69

768 -

780 - 58

770

1119 -

1160 -

1170 - 58

1180 -201

720 -195 1120 -102

730 -159 1130 -131

748 -247 1148 -142

750 - 5 1150 - 58

58

58

6

58

2400 FOR X=1 TO 500:NEXT 2310 F3=1:SCREEN 0:GOTO 2300 ///// EJE MENOR ELIPSE ///// 2320 2630 CLS 2640 LOCATE 8,9:INPUT" ¿RELACION EJE MEN/MAY (0-10)":RH 2650 IF RH(0 OR RH)10 THEN 2630 2660 IF RH=0 THEN 100 2670 RL=RH 2680 F4=1:GOTO 2300

Test de listados

ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, que podéis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupón de nuestra sección MSX Club de Cassettes. 410 - 14 810 - 30 1618 -191 10 - 58 1210 -107 2010 - 182410 -248 20 58 426 -76 820 41 1220 - 77 1620 -33 2020 -36 2428 -114 30 - 58430 - 91 830 - 58 1230 - 80 1630 - 33 2038 -44 2430 - 4940 -249 840 - 58 1640 - 442040 -21 2440 -155 440 -212 1240 -200 850 - 58 50 - 64450 - 251250 - 951650 -241 2050 -169 2450 - 5860 - 58 869 -1340 - 58 2060 - 50 460 - 58 2460 - 341 1260 -216 - 58 70 470 - 79870 - 721270 - 591670 - 58 2070 - 932470 -211 80 - 58880 -216 1680 - 58 2080 -58 2480 -152 480 -166 1280 -229 90 -214 490 - 43898 -114 1690 - 68 2090 -58 2498 - 721290 -114 900 -245 188 -235 1300 -245 1700 -222 500 -0 2100 - 58 2500 -192 110 -115 918 - 84 1310 - 84 1718 - 512118 -114 2510 -178 510 -213 120 -144 920 -215 520 - 58 1320 -215 1720 -162 2120 - 98 2528 - 78 130 -139 530 - 58938 - 88 1338 - 58 1738 - 582130 -196 2530 - 58 140 - 11949 -209 2148 -180 540 - 581340 - 581740 - 582540 -152 150 - 58950 -250 2150 -107 1350 - 58 1750 - 58550 -108 2550 -225 160 - 58 960 -253 560 - 58 1368 -249 1760 -149 2130 -109 2560 -250 170 - 58570 -140 978 - 171370 - 791770 - 542170 -245 2570 - 54 180 -245 580 -192 980 - 451380 - 88 1780 -137 2180 -2580 - 93 8 190 - 88 590 - 17990 -216 1790 -155 2190 -142 2598 -117 1399 - 63200 ~156 600 -212 1000 -115 1800 -170 2200 -215 1480 -4 2600 -130 210 -217 610 -125 1010 - 95 2210 - 801410 - 831818 - 652616 - 95 220 - 91**620 - 58** 1020 -117 1820 -52 2220 -229 1420 -122 2620 - 58 630 -240 1030 -194 230 -164 1430 - 60 1838 -178 2230 - 67 2630 -159 240 - 58648 -112 1049 -187 1440 -123 2248 -189 1840 - 232648 -213 250 - 582650 -246 **650 - 81 1050 - 50** 1459 -219 1850 -58 2250 - 35260 - 58660 -227 1060 -210 1460 - 58 1860 -58 2260 - 85 2660 -113 279 - 1592270 - 58370 -253 1070 -171 1478 - 581870 -58 2670 - 39280 -200 680 - 58 1080 - 45 1489 - 581880 -5 2280 - 58 2680 - 80 290 - 20398 - I 58 1898 -121 1490 -123 1890 - 76 2298 - 58 300 - 58700 - 58 1100 -118 1500 - 891900 -151 2300 -172 310 - 58

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el

TOTAL: 390 -123 798 -146 1199 - 41590 -162 1998 -179 2398 -154 29549 400 - 58800 -135 1200 -222 1600 -229 2400 -157 2000 - 10

1570 -

1510 - 98

1520 - 83

1530 - 14

1540 -240

1550 -207

1560 - 60

1580 - 35

21

1910 - 58

1920 - 58

1930 - 58

1940 - 55

1950 -166

1968 -137

1970 -165

1980 -195

2310 -179

2328 -117

2330 -155

2340 -178

2350 - 45

2370 - 58

2380 -210

Ω

2360 -

320 - 58

330 -112

340 -242

350 -214

360 - 58

370 - 58

380 - 58

COMENTARIO DEL PROGRAMA DRIP Por Roni Van Ginkel



Este programa es un virus, pero no contagioso ni maligno; puede daros una idea de lo que puede hacer un programa de estas características.

l programa en sí es bastante simple; se limita a provocar que las letras que hay en pantalla se vayan "cayendo" aleatoriamente, lo cual es divertido de ver y muy molesto a la hora de programar. De este modo se nos caen las letras de lo que vamos escribiendo, teniendo que retroceder para volverlo a escribir, momento en el cual se nos caen otras letras que no tenemos tiempo de reponer hasta que lo dejamos por imposible.

Como ya hemos dicho, este virus no es contagioso (solo faltaría que tuviésemos que teclear un virus maligno para introducirlo en nuestro ordenador). En este sentido, el sistema MSX está bastante a salvo, ya que la mayor parte de los ordenadores trabajan con cassette, medio en el que un virus tiene pocas probabilidades de reproducirse. Y los



que trabajan con disco lo hacen con discos extraíbles y no con discos duros -citando a un PC (principal blanco de los virus informáticos)-. De momento no nos hemos encontrado con ningún virus que amenace la integridad de nuestro MSX.

Tampoco es un virus excesivamente maligno, ya que con un poco de habilidad se puede desactivar, de la forma que vamos a contar ahora.

EL PROGRAMA

La subrutina en ensamblador es bastante corta y simple, se basa en la interrupción que se ejecuta 50 veces por segundo (localizada en el BIOS, en la dirección &H38) y que llama a un parche localizado en la dirección &HFD9A. Podemos hacer que nuestro "virus" sea revisado 50 veces por segundo.

CARGADOR PARA DRIP

10 4

20 ' Cargador para DRIP

30 4

40 ' Por Roni Van Ginkel

50 4

60 CLS:KEY OFF:WIDTH 40

70 FOR I=50176! TO 50306!

80 READ Q\$:Q=VAL("&H"+Q\$)

90 POKE I, Q:N=N+Q

100 NEXT

110 IF N=16816 THEN GOTO 130

120 PRINT"Error en datas":END

130 POKE &HFD9B,0

140 POKE &HFD90,196

150 POKE &HFD9A,195

160 FOR T=1 TO 20

170 X=INT(RND(1)*40)

180 Y=INT(RND(1)*23)

190 LOCATE X, Y: PRINT "DRIP";

200 NEXT

210 END

220 DATA ED,5F,21,7E,C4,96,FE,45,D0

230 DATA F3,F5,2A,7F,C4,11,98,03,CD

240 DATA 20,00,38,07,3E,20,CD,6F,C4

250 DATA 18,2D,CD,64,C4

260 DATA FE,20,28,26,32,81,C4,11,28

270 DATA 00,19,CD,64,C4,FE,20,20,18

280 DATA ED,52,CD,6F,C4,19,3A,81,C4

290 DATA CD,6F,C4,22,7F

300 DATA C4,F1,3C,3C,3C,32,7E,C4,FB

310 DATA C9,F1,5F,16,00,19,32,7E,C4

320 DATA 11,C0,03,CD,20,00,D4,60,C4

330 DATA 22,7F,C4,FB,C9

340 DATA ED,52,C9,7A,7D,D3,99,7C,E6

350 DATA 3F,D3,99,DB,98,C9,F5,7D,D3

360 DATA 99,70,E6,3F,F6,40,D3,99,F1

370 DATA D3,98,09,01,89

380 DATA 03,35,39,B7,28,03,AF,18,06

390 DATA 3E,01,18,02,3E,02,32,EE,C3

400 DATA C5,0E,04,47,CD,47,00,C1,3E

410 DATA SA,CS

PROGRAMA

Hisoft GEN Assembler. Page 1.

Pass 1 errors: 00

		1	. 1			h 1 - d
		2				blador
		3	; del	PROGR	KAMA	DRIB
		4	; . D	F)	1.4	0:-1-1
		5	; Por	Roni	Van	Ginkel
naán.		6	j.	_		E0156
C400	EDEE	10			DRG	50176
C400	ED5F	20		_	_D	A,R
C402	217EC4	30			_D	HL, RND
C405	96	40			SUB	(HL)
C406	FE45	50			OP NOT	69
C408	DO Eo	60			RET	NC
0409	F3	70			I	A.E.
C40A	F5	80			, NSH	
C40B	2A7FC4	90			_D	HL, (POS)
C40E	119803	100			_D	DE,920
C411	CD2000	110			CALL	
C414	3807	120			1K	C,LOOP
C416	3E20	130			_D	A,32
C418	CD6FC4	140			CALL	
C41B	182D	150			JR.	FIN
C41D	CD64C4	160	LOOP:		CALL	
C420	FE20	170			CP ·	32
C422	2826	180			JR	Z,FIN
C424	328104	190			_D	(CAR),A
C427	112800	200			_D	DE,40
C42A	19	210			adb	HL, DE
C42B	CD64C4	220			CALL	VPEEK
C42E	FE20	230			OP	32
C430	2018	240			JR	NZ,FIN
C432	ED52	250			SBC	HL, DE
C434	CD6FC4	260			CALL	
C437	19	270			ADD	HL, DE
C438	3A81C4	280			מ	A,(CAR)
C43B	CD6FC4	290			CALL	
C43E	227FC4	300		-	LD	(POS),HL
C441	F1	310			POP	ĄF
C442	30	320			INC	A
C443	3C	330			INC	A
C444	эċС	340			INC	A
C445	327EC4	350			_D	(RND),A
C448	FB	360			ΕI	
C449	C9	. 370			RET	
C44A	F1	380	FIN		POP	AF
C44B	5F	390			_D	E,A
C44C	1600	400			LD	D, O
C44E	19	410			ADD	HL, DE
C44F	327EC4	420			LD	(RND),A
C452	110003	430		I	LD	DE,960



Cuando se ejecuta el programa, se comprueba si un valor aleatorio permite que se caiga una letra o que ésta siga cayéndose. En el primer caso, se busca una posición aleatoria en pantalla y se hace caer el caracter que allí se encuentre. En el segundo caso se recoge el caracter y se le baja una posición hasta que salga de pantalla o se encuentre con otro caracter que lo pare.

La forma de activar/desactivar el programa se hace modificando el byte que se encuentra en la posición de memoria 50183, que contiene en un principio un 69, frecuencia de "caídas" de caracteres intermedia. Dicha frecuencia se puede aumentar (introduciendo una cifra mayor, hasta 255) o se puede disminuir (disminuyendo la cifra) hasta desactivarla (poniendo un POKE 50183,0).

Incluímos el listado en ensamblador para que podáis fijaros en la forma de conseguir un número aleatorio, el cual se consigue gracias al registro R: un contador que se incrementa en cada interrupción, con lo que tenemos una cifra que inicialmente será aleatoria.

Esperamos que os guste este programa tan original.

SUPER NOVEDADES SERMA

Y chos japoneses podemos afirmar dos cosas: la calidad de los mismos es notable, y segundo que nos encantan. En esta ocasión, y durante estas pasadas festividades, aparte de las ya habituales referencias Konami y otros, Serma ha batido récords de ventas en varios de sus productos. Cartuchos como Ikari y Rastan Saga para MSX2, y Cross Blaim para los MSX de primera generación han dado mucho que hablar. Pero quizás la sorpresa más curiosa ha sido el furor causado por el lanzamiento de King's

-						
	C455	CD2000	440		CALL	#20
	C458	D460C4	450	FIN1:	CALL	NC,FIN2
	C458	227FC4	460		LD	(POS),HL
	C45E	FB	470		EI	
	C45F	C9	480		RET	
	C460	ED52	490	FIN2	SBC	HL, DE
	C462	C9	500		RET	
	0463	ZA	510	COMP:	LD	A, D
	C464	7D	520	VPEEK:	LD	A, L
	C465	D399	530		OUT	(#99),A
	C467	7C	540		LD	A,H
	C468	E63F	550		AND	#3F
	C46A	D399	560		OUT	(#99),A
	C46C	DB98	570		IN	A,(#98)
	C46E 1	C9 .	580		RET	
	C46F	F5	590	VPOKE:	PUSH	AF
	C470	7D	600		LD	A, L
	C471	D399	610		OUT	(#99),A
	0473	7C	620		LD	A,H
	C474	E63F	630		AND	#3F
	0476	F640	640		OR	#40
	C478	D399	650		OUT	(#99),A
	C47A	F1	660		POP	AF
	C47B	D398 ·	670	•	OUT	(#9B),A
	C47D	C9	680		RET	
	C47E	05	690	RND:	DEFB	5
	C47F	0001	700	P05:	DEFB	0,1
	C481	20	710	CAR:	DEFB	32

Pass 2 errors: 00

CAR	C481	COMP	C4631
FIN	C44A	FIN1	C458
FIN2	C460	LOOP	C41D
P05	C47F	RND	C47E
VPEEK	C464	VPOKE	C46F

Table used: 123 from 400



Valley II. Este mega-ROM con ocho voces polifónicas -como ya va siendo habitual en los últimos cartuchos de Konami-, es la continuación de uno de los mayores éxitos de esta compañía. En esta segunda parte adoptarás el mismo planteamiento que en su primera versión, aunque variarán los gráficos -más semejantes a un Maze of Galius-. También encontraréis que la complejidad del mismo es más dificultosa, a la vez que se han añadido nuevas ayudas. Pero lo más anecdótico de este nuevo cartucho es que podremos diseñar nuestras propias pantallas. ¡Magnifico!. En el próximo número esperamos sorprenderos con un amplio comentario para concluir esta aventura. Mientras tanto unas pantallas en primicia nunca van mal.



Te encuentras en un oscuro castillo abandonado, intentando encontrar una llave de oro para romper el hechizo que te impide salir. Para lograrlo tienes que hacer estallar los barriles de TNT y esquivar los monstruos y la corriente de lava. Un apasionante juego de aventura.

Nom	ore y Apellidos:
Direc	ción:
Pobla Provi	
	porte de mi pedido lo hago efec- nediante: leque adjunto a nombre de:

TRUCOS Y POKES

Los interesados en participar en esta sección pueden enviar sus trucos y pokes a: Sección: Truc

Trucos y pokes Roca i Batlle, 10-12, baios

08023 BARCELONA

Todos los trucos publicados en este apartado recibirán un videojuego comercial a vuelta de correo.

Cuando ya ha transcurrido la época más señalada para la venta de hardware y software, nos encontramos con una gran cantidad de programas comerciales en nuestra programoteca particular; tanto para el que acaba de comprar un ordenador como para el que amplía su biblioteca de videojuegos. Por eso, este mes, en éste vuestro apartado, hemos decidido ampliar la cantidad de trucos publicados en beneficio de todos aquellos que se cargaron estas Navidades de buenos juegos. Un número especial con los trucos más radiantes para los juegos más actuales.

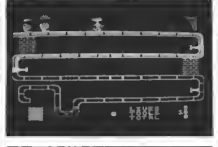


DAVID MARDONES MUSOLL (TARRAGONA) VIDAS INFINITAS PARA WELLS & FARGO

En el juego Wells & Fargo, de Topo Soft, pulsando en la pantalla de presentación (un jugador/dos jugadores) simultáneamente las teclas W. E. L. S obtendremos vidas infi-

INMACULADA ANDRADES (CADIZ) TRUCO PARA HOWARD EL PATO

Si no quieres hacer un rodeo en el mapa de Howard the duck, efectúa el siguiente truco: coge el joystick, aprieta el botón de disparo y mantén la palanca hacia la derecha. Claro que primero tienes que haber cogido el Jet solar, para cuando llegues al



MARC GOMEZ (BARCELONA) PRIMERA PANTALLA DE SPLASH

En la primera pantalla, colócate enfrente del segundo muro. Empieza a mover el joystick de izquierda a derecha hasta que te caigas en la tercera tubería. Sube y comprobarás como puedes traspasar las paredes. Este truco también es efectivo en la segunda pantalla, siempre y cuando te coloques donde esté la tela de araña. Traspásala y obtendrás inmu-



ISAAC VIANA TAPIAS HOSPITALET (BARCELONA) COMO PASAR LA FASE 1 DE PHANTIS

Para pasar sin problemas la fase uno de Phantis, colócate en la esquina inferior izquierda y dispara a



ALEX PEREZ IRUS (BARCELONA) VIDAS INFINITAS PARA ROCK'N ROLLER

Para obtener vidas infinitas en el Rock'n Roller pulsar las teclas HELP simultáneamente cuando aparezcan los nombres de los programadores.

FRANCISCO BALBIN LOPEZ (ALMERIA) CODIGOS DE ACCESO PARA CASTLE OF ZARIOSTRO

Los distintos códigos de acceso a las distintas fases del Castle of Zariostro (Lupin) son los que siguen:

Fase 1 - SORPMRGO

Fase 2.- SORYEPGO

Fase 3.- SQRYJTRRGO Fase 4.- SQRGPITGO

Fase 5.- SQRGOBRGO

Fase 6.- SORDOCGO

Fase 7.- SORDRBRMGO

OSCAR MATE GONZALEZ **TORRELAVEGA** (CANTABRIA)

VIDAS INFINITAS PARA DINAMITA DAN II

Un truco que te da vidas infinitas en el Dinamite Dan II consiste en pulsar, simultáneamente, las teclas SHIFT + CTRL + F1 en cualquier momento de la partida.





DANIEL PADILLA (MALAGA) DESNUDA A LA CHICA DE RED LIGHTS OF AMSTERDAM

Pasos a seguir:

1.- Encender el ordenador, introducir el disco y hacer un "files".

2.- Escribir lo siguiente: KILL "REDLIGHT.004"

3.- Pulsar Return y escribir: NAME "REDLIGHT'.012" as

"REDLIGHT.004"

4.- Pulsar la tecla Return y después el botón de reset.

 La primera imágen que aparecerá será la última que deberíamos ver.

JOSE VICENTE MAS PALMA DE MALLORCA (BALEARES) PARA ACABAR CON POST MORTEM

Los pasos à seguir para acabar la aventura conversacional Post mortem de Iber soft, son:

Arriba, derecha, arriba, derecha, arriba, sí –cuando des a esta opción tendrás que esperar uno o dos minutos; es la única forma de terminar el juego—, arriba, arriba, examinar, examinar, izquierda, arriba, derecha, derecha, arriba, no, izquierda, arriba, sí, izquierda, examinar, izquierda. FIN DEL JUEGO.

ANDRES LUIS SANCHEZ RUIZ MARBELLA (MALAGA) SOBRE SOL NEGRO Y TITANIC

Sol negro. La clave de acceso que nos permitirá pasar la segunda fase es 2414520. Para obtener inmunidad contra todos los enemigos, en la segunda fase, basta con que al empezar la partida ascendamos en horizontal hasta tocar el techo y sin descender avancemos un poco. Cuando nos disparen unos tridentes retrocederemos rápidamente hacia la izquierda, sin descender, hasta chocar contra la esquina superior de la pared que nos impide avanzar, y allí nos dejamos matar (sin dejar de pulsar las teclas de izquierda y arriba). Esto mismo se puede hacer en la primera fase. En ésta podremos avanzar hasta el templo, pero tendremos que retroceder y dejarnos matar dos veces por el alienígena, con el fin de recoger la llave y salvar al halcón.

Titanic. La clave de acceso es la palabra SUSIE. Para obtener vidas infinitas basta con pulsar simultáneamente, en cualquier momento de la partida, las teclas 2-3-5-8.

J.A. LAUZA SALCINES MALIANO (CANTABRIA) SOBRE MIRAI

Pulsando simultáneamente las teclas de cursor hacia abajo y la tecla Shift (o en su defecto el botón B del joystick), se activará, cuando estéis bajo tierra, el ITEM que tengáis en ese momento en el equipo.

Si queréis explorar el último nivel del juego (el 21), con todas las armas posibles a vuestra disposición, este pasword os será útil:

ER1U2 ZGQGQ CICCC CCCC CX1I5 3KIRD

JESUS MARTOS MONTIEL (MALAGA) VA DE CARTUCHOS

-En el Penguin adventure, cuando empezamos la partida y tenemos que seleccionar entre el nivel uno o dos, escribimos la palabra NORI-KO. Aparentemente no ocurre nada. Elegimos el nivel y empezamos a jugar normalmente. Pasamos las primeras fases y nada. En un momento dado nos matan, y cuando perdemos todas las vidas y creemos que ésto es un timo, nos aparece "F5 CONTINUE". Escribiendo la palabra KAZUMI logramos el mismo efecto, pero perdemos los objetos al continuar la partida.

-Para el cartucho Super Laydock, la clave HP3ZPASWWF3OJL nos dará todas las armas desde el princi-

pio

-En el Golvellius, si necesitas reunir fondos en un momento dado para comprar un objeto, hay mejores soluciones que liarse a matar enemigos. Por ejemplo: ve a algún hangar cercano. Por la módica cantidad de 150 monedas, se llenará tu marcador de energía. Ahora busca a Dina y véndele energía; te dará 100 monedas por cada raya. repetid el proceso varias veces. Os aseguro que, si vuestro marcador de energía es grande, el negocio es redondo.

JORDI FERRER I HERRERO Granollers (Barcelona) Claves de acceso para Meganova

Las claves de acceso para Meganova son:

en la segunda carga... 26719 en la tercera carga... 16640

JOSE A. BRIHUEGA (CADIZ) CAMELOT WARRIORS Y VENOM STRIKES BACK

Camelot Warriors. Para el que a estas alturas todavía no haya concluído este juego, hay un truco que le hará acortar mucho camino. Cuando nos encontremos en las cavernas y hayamos localizado el elixir de la vida (lata de Coca-Cola), sólo tendremos que retirarnos un poco y saltar hacia la pared, entrando así en un pasadizo que nos ahorra un buen trozo de camino. Venom strikes back. Las tres prime-MAYHEM, claves son: TRANSMOGRIFY y VALKYR.



TRUCOS DEL PROGRAMADOR

Los interesados en participar en esta sección, pueden enviar sus descubrimientos en programación a: MANHATTAN TRANSFER, S.A. Sección: Trucos del programador Roca i Batlle, 10-12, bajos 08023 Barcelona

VIDEO INVERSO

Este pequeño programa sirve para pasar las letras y números a vídeo inverso.

- 10 REM
- 20 REM VIDEO INVERSO
- 30 REM
- 40 KEYOFF:DEFINT A-Z
- 50 SCREEN 1
- 60 FOR N=776 TO 983

Philips New Media Systems

70 A=VPEEK (N) : VPOKE N,

255-A

- 80 NEXT
- 90 FOR N=520 TO 727
- 100 A=VPEEK (N) : VPOKE N, 255-A
- 110 NEXT
- 120 FOR N=384 TO 463
- 130 A=VPEEK (N) : VPOKE N,
- 255-A 140 NEXT

Miguel Gironés

(Valencia)

PROBLEMAS INCOMPATIBILIDAD

Si tiene problemas de incompatibilidad con programas de primera generación que no corren en tu MSX-2, hay varias posibilidades de solventarlos. Aparte de los ya conocidos pokes puedes probar con una ampliación de memoria. Te recomendamos la referencia V10034 de Philips. Hasta ahora ha solucionado cualquier problema de carga de programas en los MSX de segunda generación. La excepción que confirma la regla es el caso del ordenador Sony 700.

TECLAS DE FUNCION

Amigos de MSX-Club:

PHILIPS

BHILIPS

BHI

1.— He detectado tres erratas en el programa SETKEY.COM (ver MSX-Club 46) que se solucionan tecleando estas nuevas líneas:

O sea, que en cada línea DATA a partir de la 80 tienen que haber 16 datos.

2.— Tras la publicación de SETKEY, algunos amigos me pidieron que crease un programa que sirviese para programar cada KEY por separado y no tener que conformarse siempre con las mismas definiciones (o tener que volver al BASIC, reprogramar y volver al DOS). Todo ello se soluciona con este otro programa que os envío, el cual una vez tecleado desde BASIC y ejecutado con RUN, crea el fichero KEY-.COM, ejecutables desde el DOS con la siguiente síntaxis:

A>KEY espacio en blanco nº de tecla (donde nº de tecla es un número del uno al diez; cualquier otro intento de entrada producirá un mensaje de

error)

Tras ello se nos pide la definición que queremos entrar con la particularidad de que sirven los caracteres de control (que aparecerán como un punto) y que deberán ser entrados con la combinación de teclas correspondiente (esta lista se puede encontrar en el manual del ordenador o en uno de vuestros anteriores números). Pulsar RETURN supone entrar el CHR\$(13) en la definición de la key, pues la que da por concluída la entrada es SELECT (de ahí que el caracter 24 no pueda entrar en la definición). Tras su pulsación se nos preguntará si la entrada es correcta; pulsando cualquier tecla (excepto N) validará la cadena.

Ejemplo:

Para sacar por impresora el directorio del drive pulsando tan solo F2, teclear desde el prompt A>key 2, y después pulsar D-I-R, CTRL-P, RE-TURN y SELECT; hecho ésto y si todo es correcto, teclear cualquier tecla. A partir de ese momento con solo pulsar F2 se activará el eco de impresora y se imprimirá el directorio.

IICOMPLETA TU HEMEROTECA DE PROGRAMAS!!



¡SI TE HACE FALTA ALGUN NUMERO DE MSX PIDELO HOY MISMO!



Para contar con la más completa colección de programas de MSX sólo tienes que recortar o fotocopiar el cu-pón y dirigirlo a Dpto. Suscripciones MSX CLUB DE PROGRAMAS. Roca i Batlle, 10-12. 08023 Barcelona.

r	– – – – – – – – – – – – BOLETIN DE PEDIDO – – – – – – – – – – – – – – – – – – –
	Sí, deseo recibir hoy mismo los números
1	por el importe de
I	CALLE
L	



No te pierdas los nuevos MEGA-ROM

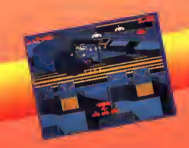
iPURA DINAMITA!

SERMA SOFTWARE

78038 MADRID 7etofono 433 19 16 FAY 552 21 63

SCRAMBLE FORMATION

Por fin, en tu ordenador uno de los mayores exitos de TAITO. Ponte a los mandos del más sofisticado caza de combate y destruye a los invasores alienígenas sobre los rascacielos de Tokio.





ANDOROGYNUS

de un mundo anti-materia...

Ante los ojos del más poderoso ser jamás creado

por el hombre, se abre la espeluznante visión

SCRANON PA-X-VBV FORMALION





TiTULO	SISTEMA	PRECIO
FANTASM SOLOIER	MSX-1	5.230
SCRAMBLE FORMATION	MSX-2	5.600
AMERICAN TRUCK	MSX-1	5.230
VAXOL	MSX-1	5.600
BASTARO	OISCO MSX-2	5.600
ANDOROGYNUS	MSX-2	5.600
GOLVELLIUS	MSX-1	5.600
TRITORN	MSX-1	5,230
BUARDICS	MSX-1	5,230
CROSS BLAIM	MSX-1	5,230
MIRAI	MSX-1	5,230
GARYUO KING	MSX-2	5,600
OEEP FOREST	MSX-2	5,600
SUPER TRITORN	MSX-2	5,600
KARI	MSX-2	5.600
RASTAN SAGA	MSX-2	5.600
TESTAMENT	DISCO MSX-2	5.600





GALICIA-ASTURIAS-LEON Rebarto Prego Fuentes y otros San Andres, 135, 8° 6 15003 La Coruña Tel (981) 22 84 73 ANDALUCIA CRIENTAL P.M.V

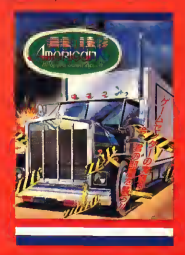
P.M.V ing de La Yorre Acosta Edilicio Arcadia, 6 MALAGA Tel (952) 28 08 50

FANTASM SOLDIER

Usa el poder mágico de tu espada en lucha contra las hordas de BIG CHARA y consigue recuperar las joyas sagradas del trono.

AMERICAN TRUCK

La NASA te ha elegido para pilotar, a 200 Km/h., un formidable camión blindado de 18 ruedas. Superando multitud de obstáculos, deberás llevar a su destino los pianos secretos del arma definitiva.



RECORTA Y ENVIA ESTE CUPON A NDS SHOP, BRAVO MURILLO, 45, 28015 MADRIO

TITULO:	SISTEMA:	REVISTA:	,
NOMBRE Y APELLIDOS:		DIRECCION:	
POBLACION:		PROVINCIA:	
COD. POSTAL:	TEL;	FORMA DE PAGO: TALON B.	ANCARIO D CONTRARREEMBOLSO D